



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

သစ်တောသစ်ပင်များ၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့ရေး အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်သွားကြရမည်

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၅
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဦးမောင်ဟာ၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဦးတင်ထွန်းဦး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ဦးရွှေလေး၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဆရာရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့် အဖိုးတန် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သွားကြရမည်ဖြစ်
- ❖ ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များအရ လူသားအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တွေ့ကြုံခံစားနေရမှု လျော့ပါးသက်သာစေရေး၊ လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးအတွက် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

မြောက် ယနေ့ဖတ်စရာ

စနစ်ကျလယ်ယာ... ဗေဒနာသို့

စာမျက်နှာ » ၆

ပေးဆပ်မှုတစ်ခုခုရှိမှ နောက်အဆင့် တစ်ခုကို တက်လို့ရမယ်

စာမျက်နှာ » ၁၈



ရန်ကုန်မြို့ အခြေခံကုန်စည် ဈေးများ၌ နေ့စဉ် အေးချမ်း စည်ကားစွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၀

ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေထုတိုင်းတာစက်များ အားလုံးကို မိုဘိုင်းယာဥ်အသုံးပြု၍ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၃

မြောက်

တောင်သူလယ်သမားတစ်ဦးချင်း၏ အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများမှာ နိုင်ငံ၏လူဦးရေစုစုပေါင်းတွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူအများစုမှာ တောင်သူလယ်လုပ်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထိုသို့လုပ်ကိုင်ကြသော်လည်း သွင်းအားစု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ရာသီဥတု စသည့်တောင်သူလယ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းကိုင်ငံန်းတို့တွင် အချိုးမညီမှု၊ အဆင်မပြေမှု၊ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရမှုများကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများမှာ မြင့်မားလာခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ဥပဒေတွင် အရင်းအနှီးရရှိရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများအား သင့်တင့်သောချေးငွေများနှင့် အကူအညီများပေး၍ အထောက်အကူပြုရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများအား နည်းပညာ၊ သွင်းအားစုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့ကို လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ရောင်းချရာတွင် သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ကိုင်ငယ် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို အတတ်နိုင်ဆုံး အထောက်အကူပြုပံ့ပိုးရန်တို့ကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပြုသော လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်သဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်အထူးကောင်းမွန်သော ဥပဒေဖြစ်သည်။ ခိုင်ခံ့ကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များအပေါ် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်စွာ ခိုင်မာသည့် နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လုံခြုံစေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဥပဒေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ပြင်ဆင်မှုတွင် လယ်ယာမြေသိမ်းဆည်းခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူလယ်သမားများ မနစ်နာစေရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လုံခြုံစိတ်ချရေးအတွက် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေရေး ဦးတည်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ထုတ်ကုန်များ ပြည့်ပသို့ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးတို့သည် အဓိကရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည်နှင့်အညီ၊ ဥပဒေ၏အဓိကအနှစ်သာရများနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်သူအားလုံး တာဝန်ရှိသည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေရည်ရွယ်ချက်များအတိုင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ပေါ်လာအောင် လမ်းညွှန်ကြားခဲ့သည်။

တောင်သူလယ်သမားတစ်ဦးချင်း၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်ပုံမှန်စိုက်ပျိုးသည့် စပါးတစ်ဧက အထွက်တိုးရေးသည် အဓိကကျသည်။ တစ်ဧကအထွက်တိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတိုးချဲ့ရေးတွင် တစ်ဧကအထွက်တိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဧကအထွက်တိုးရန်အတွက် နည်းလမ်းခြောက်သွယ် ပြည့်စုံမှသာ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေး ၁၄ ချက်ကိုလည်း တောင်သူလယ်သမားများအား အသိပညာပေး မျှဝေရမည်ဖြစ်သည်။ ပျိုးထောင်ချိန်၊ စိုက်ပျိုးချိန်၊ ကောက်ကွက်ပြည့်မီရေး၊ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်၊ သွင်းအားစု၊ ပေါင်းသတ်ရေးပါမကျန် တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီ သိနားလည်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် စိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ခံများက တောင်သူလယ်သမားများအား ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့မှသာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးပြီး တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မြှင့်တင်ပေးရာရောက်မည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာထွက်ကုန်များ တိုးတက်ထွက်ရှိရေး၊ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးသည် တောင်သူလယ်သမားများအတွက်သာမက တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသားပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေသည် တောင်သူလယ်သမားများအား လက်တွေ့အကျိုးရှိထိရောက်သောရည်ရွယ်ချက်များပါဝင်နေသဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့ (ပဉ္စမနေ့) တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၅၉ ဌာနတို့တွင် စာဖြေသံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များ စာရင်းသွင်း ၁၃၄၅၃ ပါး အနက် ၇၉၀၂ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်စိုးအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် (လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား) တာဝန်များကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများအား နဝကမ္မအလှူငွေ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့တို့၌ သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပလျက် ရှိသော အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများအား ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြကာ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်းခင်းစီမံချက်အရ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်

သီပေါ ဇွန် ၅
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ သီပေါမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၏ ပန်းခင်းစီမံချက်အရ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက သီပေါမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု လေးစုမှ အမျိုးသား ၂၉၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၇၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇၇၀ တို့အတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။ ၂၁၀



မြောက်

| | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|---|
| စာတည်းမှူးချုပ် | - ဦးစိုးစိုးနိုင် | အငယ်တန်း | - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ |
| စာတည်းမှူး | - ဦးဝင်းနိုင် | သတင်းထောက်များ | - ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး |
| သတင်းထောက်မှူး | - ဦးမြင့်စိုး | သူတေသန | - ဒေါ်ဇင်မာဝင့် |
| စာတည်းများ | - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး | စာပြင် | - ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့ |
| ဘာသာပြန် | - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ | စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း | - ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ |
| စာတည်းများ | - ဦးအောင်ကျော်ကျော် | အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း | - ဒေါ်အေးအေးသင်း |
| အကြီးတန်း | - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉ် | | |
| သတင်းထောက်များ | - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း | | |

★ ရှေးဦးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်အနေဖြင့် “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ (Ecosystem Restoration)” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားများနှင့် သဘာဝအကြားဆက်စပ်မှုကို ပိုမိုသဘာဝတရားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အလေးပေးဖော်ညွှန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့ရမည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် လူသားများ၏ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့်ဖြစ်စဉ်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက သစ်တောများ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တို့ နေထိုင်ရာဒေသများကို ကျူးကျော် နယ်ချဲ့ပြီး မြို့ပြနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများ အလွန်အကျွံချွတ်အသုံးပြုခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများ အလွန်အကျွံ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများပြားသည့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထားသည့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့ကြီးများ ပထမဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အခြေခံသည် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းများကြောင့် ဂေဟစနစ်သည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပျက်စီးနေသည့်အခြေအနေကြုံတွေ့နေရသည်ကို ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသည့် သစ်တော ဂေဟစနစ်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် သစ်တော သယံဇာတ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာအရ သစ်တောပုံးလွှမ်းမှုသည် နှစ်ကာလအလိုက် လျော့ကျလာသည်ကို လေ့လာသိရှိရပါကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးရခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအနေဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်များ ညစ်ညမ်းလာပြီး ရေချိုများခန်းခြောက်လာခြင်း၊ ကမ်းခြေများနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများပျက်စီး ယိုယွင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ တောင်ပေါ်ဒေသ မြေဆီလွှာများ ပြုန်းတီးခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း စသည့် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့်အတူ လူသားများ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေကြောင်း။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ၂၀၂၁-၂၀၃၀ အထိ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်

ကောင်းမွန်ရှင်သန်ရေး ကုလသမဂ္ဂဆယ်စုနှစ် ကြေညာချက်အရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး၊ သန်းပေါင်းများစွာသောမျိုးစိတ်များ လျော့ပါးပျောက်ကွယ်လာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် အစားအစာဖူလုံမှု၊ ရေထောက်ပံ့မှုနှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို သေချာခိုင်မာစေရေးတို့ အတွက် ပျက်စီး၊ ပြုန်းတီးနေသည့် ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ရှင်သန်ကောင်းမွန်လာစေရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ကို ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ် “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ (Ecosystem Restoration)” ဖြင့် နှိုးဆော်ထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ် များစွာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေမှုနှင့် အတူ တစ်စထက်တစ်စ ယိုယွင်းပျက်စီးလာသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် သဘာဝ

ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို မိမိတို့အားလုံး အဓိကဦးစားပေး အရေးကြီးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် အထူးအလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြရသည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ လုပ်ဆောင်နေရန် လိုအပ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှုကို အကျဉ်းမျှတပြလိုပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အခန်း ၁ နိုင်ငံတော်အခြေခံမူများ၊ ပုဒ်မ ၄၅ တွင် “နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်” ဟု လည်းကောင်း၊ အခန်း ၈ နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့်တာဝန်များ၊ ပုဒ်မ ၃၉၀ တွင် “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်”ဟု ဖော်ပြထားသည့်ကိစ္စရပ်များ၌ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း” ဆိုသည့် အချက်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့်ပါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးကို လုပ်ဆောင်နေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြောက်ဘက်ဒေသ ရေခဲတောင်များမှ တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအထိ မတူကွဲပြားသည့် ဂေဟစနစ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိလူဦးရေအတွက် စိုက်ပျိုးမြေ လုံလောက်စွာရှိပြီး ဆန်ဖူလုံမှုအနေဖြင့် ၁၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သောကြောင့် လုံလောက်ရုံမက ပိုလျှံနေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားသီးနှံများတွင်လည်း အဓိကသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းဖူလုံမှုအပြင် ပိုလျှံမှုရှိသည့်အတွက် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၄ သို့

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သော ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း။ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ (၃၀)ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ နိုင်ငံဧရိယာ၏ (၂၅ ဒသမ ၆၁) ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးသဘာဝနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ (၁၀) ရာခိုင်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၆ ဒသမ ၀၈) ရာခိုင်နှုန်းကို လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာအနေဖြင့် ဧက ၄၈ ဒသမ ၅၂ သန်းရှိပြီး ဆန်စပါး စိုက်ဧကအနေဖြင့် ဧက ၁၇ ဒသမ ၃ သန်း ရှိကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိလူဦးရေအတွက် စိုက်ပျိုးမြေ လုံလောက်စွာရှိပြီး ဆန်ဖူလုံမှုအနေဖြင့် ၁၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သောကြောင့် လုံလောက်ရုံမက ပိုလျှံနေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားသီးနှံများတွင်လည်း အဓိကသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းဖူလုံမှုအပြင် ပိုလျှံမှုရှိသည့်အတွက် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၄ သို့

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိလူဦးရေအတွက် စိုက်ပျိုးမြေလုံလောက်စွာရှိပြီး ဆန်ဖူလုံမှုအနေဖြင့် ၁၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သောကြောင့် လုံလောက်ရုံမက ပိုလျှံနေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်။
- ❖ အခြားသီးနှံများတွင်လည်း အဓိကသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းဖူလုံမှုအပြင် ပိုလျှံမှုရှိသည့်အတွက် ၁ ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်လို။
- ❖ စိုက်ပျိုးမြေ လုံလောက်စွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှားခြင်း မပြုတော့ဘဲ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လို။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၃ မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေ လုံလောက်စွာ ရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှားခြင်း မပြုတော့ဘဲ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအရ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးခြင်းမှ တောင်ပေါ်အမြဲတမ်းကုန်းမြင့် လယ်ယာများအဖြစ် စနစ်တကျပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီရေတောပေါက် ရောက်မှု သတ္တမအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာရှတွင် ဒီရေတော ပေါက်ရောက်မှု တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာ့ဒီရေပေါက် ရောက်သစ်တောများသည် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ၏ ၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း (၁၁၀၇၇၄၅ ဧက) ခန့်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဒီရေတော များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပြန်လည်တည်ထောင် လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ ဒီရေတော စိုက်ခင်း ၂၆၉၉၀ ဧက၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တော စိုက်ခင်း ၁၅၄၃၆ ဧက၊ ပုဂ္ဂလိက စိုက်ခင်း ၃၀၆၅ ဧက၊ ဓမ္မတာမျိုးဆက်ခြင်း ဧက ၈၁၃၀၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဒီရေတောစိုက်ခင်း ၁၀၃၄၈ ဧကတို့ကို ပြုစုပျိုးထောင် နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

သဘာဝသစ်တောကြီးများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ နှင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပျက်သုဉ်းဆုံးရှုံး ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများအနက် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ထင်းလောင်စာစွမ်းအင် ကို သစ်တောကဏ္ဍမှ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှုသည် စုစုပေါင်းစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ ၇၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိပြီး နှစ်စဉ်ထင်း လိုအပ်ချက် ကုမတန် ၁၆ ဒသမ ၅၃ သန်းခန့် ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားသစ်တော ကဏ္ဍ ပင်မစီမံကိန်းတွင် တွက်ချက်မှုများအရ ကျေးလက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုတွင် တစ်နှစ်ကို ထင်း ၂ ဒသမ ၅ ကုမတန် အသုံးပြုနေပြီး မြို့ပြအိမ်ထောင်စု တစ်စုတွင် တစ်နှစ်ကို ထင်း ၁ ဒသမ ၄ ကုမတန် အသုံးပြုနေသည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါကြောင်း။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး (၁၀)နှစ် စီမံကိန်းမှာ ကျေးရွာ

ထင်းစိုက်ခင်း ၁၀၄၅၆၃ ဧက တည်ထောင်မည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ ၂၁၄၃၆ ဧက တည်ထောင်ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တစ်ရွာလျှင် အနည်းဆုံး နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးရွာများအထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရောက်ရှိ ရေးမှာ အချိန်ကာလတစ်ခုအထိ လိုအပ်နေသေး သဖြင့် ထင်း၊ မီးသွေးကို စွမ်းအင်အဖြစ် သုံးစွဲနေကြ ရဦးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေးများကို သဘာဝ တောမှသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းထက် ကျေးရွာအလိုက် ကိုယ်ပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး၊

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူ သို့လှောင်ထားနိုင်သည့် သို့လှောင်ကန်ကြီးများလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် ကားလမ်းဘေးလမ်းနယ် တစ်လျှောက်တွင် သစ်တောငယ်များ ဖန်တီးပေးခြင်း ဖြင့် ကားများကထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးအတွက်လည်း အလွန် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့် အဖိုးတန်သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်း

မိမိတို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် သစ်တောသစ်ပင် ချစ်ခင်မြတ်နိုးကြပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးကို ရှေးကတည်းကပင် အသိစိတ်ဓာတ်ရှိပြီးသားဖြစ် ကြောင်း၊ ယခု ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များအရ လူသားအားလုံး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ တွေ့ကြုံခံစားနေရမှု လျော့ပါးသက်သာ စေရေး၊ လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးအတွက် ဂေဟ စနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း “တောတောင်ပျက်ပြုန်း၊ မြေဆီသုဉ်း၏” “ဥတုရာသီ၊ တောကိုမှီ၏” “ပူနွေးကမ္ဘာ၊ တားဆီးရာ၊ ဖြေရှာတစ်ခု၊ တောပြုစု” “သစ်တောတွေထိန်း၊ တောတွေစိမ်းမှာ၊ ငြိမ်းချမ်းပြည်ရွာ၊ နိုင်ငံသာ၏” ဆိုသည့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို ဖော်ညွှန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်များကို အမြဲအလေး ထားပြီး သစ်တောသစ်ပင်များ၊ သစ်တောဂေဟစနစ် များ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့ရေး အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေး မှူးချုပ်က ပေးပို့သည့် Video Message နှင့် ကုလ သမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်(UNEP) အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏ Video Message များကို ပြသသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့ကြီးများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မြင့်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင်ထွေး၊ တတိယဆု ရရှိသည့် လွိုင်ကော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းတို့အား ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်း အမှတ် အသိပညာပေး Video ကို ပြသပြီး အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထား သည့်ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❖ မြေပေါ် မြေအောက် သဘာဝသယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချပြီး တိုင်းပြည်၏ အရန်သယံဇာတအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု ပြန်လည်မျှတရေး၊ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ကျေးရွာပိုင် ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများရှိ ဒီရေတောများ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်။

ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

စနစ်တကျထိန်းသိမ်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဝါးတော ဧရိယာ ၄ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိပြီး ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးရှိသည့် အနက် စီးပွားရေးအရ အရေးပါသည့်ဝါးမျိုးစိတ် ၁၈ မျိုးခန့်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ဝါးအလုံးရေ သန်း ၁၂၀ မှ ၁၈၀ အထိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စားသောက် ကုန်၊ အိမ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပရိဘောဂ အမျိုးမျိုး အပြင် ကျန်းမာရေးအရ သင့်တော်သည့် ဝါးအမျှင် (Bamboo Fiber) မှ ထုတ်လုပ်သည့် အဝတ်အထည် များသည် လူကြိုက်များပြီး ဈေးကွက်တွင် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝါးကို သဘာဝတောများမှသာ ခုတ်ယူသုံးစွဲကြပြီး ပြန်လည် စိုက်ပျိုးမှု အနည်းငယ်သာရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါးသည် အဓိကကျသည့် သစ်တောထွက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပြီး၊ စီးပွားရေး အရ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန် ဝါးစိုက်ခင်းများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း။

သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ကောင်းမွန်သည့် သစ်တောဂေဟစနစ်များသည် လေထုအတွင်းမှ

ကာကွယ်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နေစဉ်ကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝ သယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချပြီး တိုင်းပြည်၏ အရန်သယံဇာတအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင် ရေး၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြန်လည်မျှတရေး၊ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ကျေးရွာပိုင် ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ ပင်လယ် ကမ်းခြေဒေသများရှိ ဒီရေတောများ ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါကြောင်း၊ ကြိုးပိုင်းနှင့်ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများ၊ သဘာဝနယ်မြေများမှ သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းသည်သာမကပဲ သစ်တောများပြင်ပမှ သစ်ပင်များ (Trees Outside Forest-ToF) နှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း အထူးအလေးထား ထိန်းသိမ်း ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ပငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချရန်လို

ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများမှ ပြည်တွင်း၌အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ လုံလောက်အောင်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပမှ ဆေးဝါးတင်သွင်းမှုများအား လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသာမက အခြားဝန်ကြီးဌာနများကလည်း ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



ဆွေးနွေး
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် တရုတ်-အာဆီယံ ဆက်ဆံရေး နှစ်(၃၀)ပြည့်အခမ်းအနားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတို့ ဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တက်ရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်းများ တည်ထောင်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်း များ တည်ထောင်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့ နေမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ပထမဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ်ရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ကုန်ပစ္စည်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲရေး ဌာနစု(CTQM)သို့ သွားရောက်၍ လယ်ယာထွက်ကုန် သီးနှံများနှင့် ရော်ဘာထုတ်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက် သို့ အရည်အသွေးမီ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာ ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ CTQM ဌာနမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းချုပ်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအေးဝင်း၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်တို့က လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ့ရော်ဘာ သည် ပြည်ပသို့ အများဆုံးတင်ပို့သည့် ပို့ကုန်အမယ်

ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲ ခန်း ISO 17025 ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန များအပါအဝင် UMFCCI အသင်းချုပ်တာဝန်ရှိ သူများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား
မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန် (၃) ရှိ Shwe Me` (ရွှေမဲ) Logistics Services Co.,Ltd. သို့ သွားရောက်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ G to G (MoU) စနစ်ဖြင့် ဆန်တင်ပို့ချိန် တစ်သိန်း တင်ပို့နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကုမ္ပဏီအလိုက် ဆန်တင်ပို့ပြီးစီးမှုများ၊ ဆက်လက်တင်ပို့ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုဆန်တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား စံနမူနာထားပြီး ကြက်သွန်နီ အပါအဝင် ပဲမျိုးစုံအား အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပြီး သဘောပေါ်သို့ ဆန်တင်ပို့နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“စနစ်ကျလယ်ယာ... ဇမန်းသာသို့”

မောင်အောင်

“အမှန်အတိုင်းပြောရရင် လယ်ကို ဒီလိုစနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ဖို့ စပြီးပြောတုန်းက ကျွန်တော်တို့လုံးဝသဘောမတူခဲ့ဘူး။ ဘယ်နှယ်ယာ ကျွန်တော်တို့ မိဘတွေရဲ့ လက်ငုတ်လက်ရင်း အမွေရခဲ့တဲ့ လယ်လေး ခြောက်စက်ကျော်ကျော် ရှိပေမယ့် လယ်ကွက်ပုံစံလေးက ကဗျာဆန်တယ်ဗျ။ မြန်မာပြည်မြေပုံနဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်၊ အဲဒီတော့ ဒီလိုပုံစံ ကို ဖျက်ပစ်မယ်ဆိုတော့ ဘယ်သဘောတူပါ့မလဲ” အင်္ကျီအဖြူ၊ ကရင်လုံချည်အနီကိုတိုတိုဝတ်ထားသည့် လယ်သမားကြီး ကိုလူမောင်က သူ့လယ်ကို စက်မှု လယ်ယာမှ စနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်ဖို့ လာရောက်စည်းရုံးစဉ် သူ၏ခံစားချက်ကို ပြောပြ နေခြင်းဖြစ်သည်။ သည်နေ့မနက် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ မနက် ၆ နာရီခွဲလောက်က ထွက် ခဲ့ကြသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ သပြေတန်းကျေးရွာ အုပ်စု သပြေတန်းရွာ ကွင်းအမှတ်(၆၃၈)သို့ ကျွန်တော်တို့ မနက် ၇ နာရီခွဲသာသာတွင် ရောက်ရှိသည်။ တာလပတ်မိုးထားသည့် ယာယီ မဏ္ဍပ်လေးအတွင်း သပြေတန်းကျေးရွာမှ တောင်သူဦးကြီးများနှင့် စက်မှုလယ်ယာမှ ဝန်ထမ်း များ ရောက်ရှိနေသည်။ လယ်ကွင်းထဲတွင် မျက်စိ တစ်ဆုံး ဒိုဇာဖြင့် ကန်သင်းမြို့သူကဖြူ တစ်စက် ကွက် ဖော်ထုတ်သည့်စက်က ဖော်ထုတ်ဖြင့် ပျားပန်းခပ်မျှ လှုပ်ရှားနေကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးချိန် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မှူးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးချိန်တွင် ကျွန်တော်က တက်ရောက်လာကြသည့် လယ်သမားကြီးများထံမှ သွက်လက်ပုံရသည့် လယ်သမားကြီး ဦးလူမောင်ကို “ခင်ဗျားတို့ ဒေသခံလယ်သမားတွေကရော အခုလို စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ပေးတာကို ကြိုက်ရဲ့လား” မေးလိုက်သောကြောင့် ဦးလူမောင် က ဖြေကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

“အခုတော့ရော သဘောတူသွားပြီလား” “သိပ်ပြီးသဘောတူတာပေါ့ဗျာ၊ သဘောတူရုံမက ကျေးဇူးတောင်အများကြီးတင်တယ်” ဦးလူမောင် က သွက်လက်စွာပြန်လည်ဖြေကြားလိုက်သည်။

“ဘာလို့ကျေးဇူးတင်တာလဲဆိုတော့ ဆရာကြီး စဉ်းစားကြည့်လေ ကျွန်တော့်လယ်က အတွင်းပိုင်း ရောက်တယ်။ မြေကမြင့်တယ်။ ကျွန်တော်တို့လယ် တွေက ဆွာချောင်းဆည်ရေသောက်တွေလေ။ အဲဒီ တော့ ဆည်ရေပေးရင် ကျွန်တော့်လယ်ကို တော်တော် နဲ့ ရေမရောက်ဘူး။ ဒီကြားထဲ ကုန်းမြင့်ပိုင်းဖြစ်နေ တော့ သူများတွေရေလျှံမှ ကျွန်တော့်ဆီရေရောက် တာလေ”

“အဲဒီတော့.....” ကျွန်တော်က စကား ထောက်ပေးလိုက်သည်။

“မြေနိမ့်တဲ့လူတွေက သူတို့လယ်ကနိမ့်ပြီး ရေများတော့ ရေတွေဖောက်ချတော့ ကျွန်တော့် လယ် မရောက်တော့ဘူးပေါ့။”

“အခုကျတော့.....”

“ဆရာကြီးစဉ်းစားကြည့်လေ အခုကျတော့ မြေကြီးကိုလည်း ညှိပေးတယ်။ ရေသွင်းမြောင်းတွေ လည်း ဖောက်ပေးတယ်” ဒီတော့ ဆည်ရေ လွှတ်လိုက်တယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေသွင်း မြောင်းဘေးမှာရှိတဲ့ လယ်ကွက်တွေအားလုံး ရေလည်းတစ်ပြိုင်တည်း အညီအမျှရတယ်။ ဟိုတုန်းကလို ရေကြောင့် စကားများရတာ၊ ရန်ဖြစ်

ရတာ မရှိတော့ဘူး။ အဲ နောက်ပြီး.....

“ကဲ..နောက်ပြီး ဘာလဲ..ပြောပါဦး”

ကျွန်တော်တို့ရွာသားများ စကားမပြောလျှင် မပြော။ ပြောလျှင် ကွက်စိပ်ဆရာ ရှုံးလောက်သည်။

“အဲ နောက်ပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းတွေ လုပ်ပေး ထားတော့ ကိုယ့်လယ်ကထွက်တဲ့ စပါး၊ ကိုယ်စိုက် ထားတဲ့ သီးနှံ၊ ကိုယ်ရိတ်သိမ်းပြီး ထုတ်ချင်တဲ့အချိန် ထုတ်လို့ရတယ်လေ။ ဟိုတုန်းကတော့ ကိုယ့်လယ် က စပါးရိတ်ပြီးတော့လည်း သူများလယ်ထဲ အဖြတ်မခံတော့ ကန်သင်းရိုးတစ်လျှောက် ကွေ့ကွေ့ ကောက်ကောက်သယ်ရတာ ခရီးကလည်းဝေး။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်း(VDP) လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်ကနေ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ်အတွင်းမှာ ရေတာရှည်မြို့မှာ ရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၅၂ ရွာမှာ လမ်းတံတား ၄၅ ခု၊ ကျေးလက်ရေပေးရေး သုံးခု၊ မီးလင်းရေး လေးခုအပါအဝင် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ခု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလုပ်ငန်းတွေအတွက် ငွေကျပ် ၆၀၁ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ကုန်ကျခဲ့ရာမှာ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် သန်း ၅၂၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူက ၈၁ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ထည့်ဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဒီဇမန်းသာရွာ ရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရေမြေ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဟာ အဲဒီလုပ်ငန်း ၅၂ ခုထဲက တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်

အလေအလွင့်ကလည်း များတယ်လေ”

“ခင်ဗျားပဲ စောစောကပြောတော့ လယ်ကွက် လေးက ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက်နဲ့ ကဗျာဆန် တယ်ဆို”

ကျွန်တော်က ဦးလူမောင်ပြောခဲ့သော စကားကို နှင်း၍ စလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဆရာကြီးရေ ကဗျာ ဆန်ဖို့ထက် ဒီလိုက အရေးကြီးတယ်ဗျ” ဦးလူမောင် က သူ၏လက်ညှိုးနှင့် လက်မကိုဝိုင်းပြပြီး ငွေရဖို့ အရေးကြီးကြောင်း ပြောလာသည်။

“အေးဗျာ ဟုတ်ပါပြီ။ အဲ ဒါပေမယ့် ခင်ဗျား လယ်က ခြောက်စက်ဆို။ အခုလို အကွက်ချပြီးဖော် လိုက်တော့ ခင်ဗျားလယ်ဘယ်လောက်ဖြစ်သွားလဲ”

“အရင်တုန်းက ခြောက်စက်လောက်ဆိုတာ မှန်းပြီးပြောတာဆရာကြီးရ။ လယ်က ကျယ်တဲ့နေရာ ကျယ်၊ ကျဉ်းတဲ့နေရာ ကျဉ်းဆိုတော့ အတိအကျ ဘယ်ပြောလို့ရပါ့မလဲ။ မြေခွန်ကောက်တဲ့ လူတွေက ခြောက်စက်ဆိုလို့ ခြောက်စက် လိုက်ရတာ၊ မှန် မမှန် သူလည်းမသိဘူး။ ကိုယ်လည်း မသိဘူး။ အဆင် ပြေတဲ့မြေခွန်ကောက်တဲ့ဆရာဆိုရင်သဘောကောင်း ပြီး ငါးစကဖိုးကောက်ရင် ငါးစက ဖြစ်သွားတာ။ အမှန်ရှိတာမဟုတ်ဘူး။ အခုတော့ တစ်စက်ကွက် ဖော်ထုတ်ထားတော့ အတိအကျသိရပြီ။ ကျွန်တော် တို့က အဲဒီလို တိကျတာကိုပဲ ကြိုက်တာ။ အမှန်ကို ပဲ ကြိုက်တာ”

“အင်း ဦးလူမောင်၊ ခင်ဗျားကတော့ ဒီစက်မှု လယ်ယာက ဆရာတွေရဲ့ အကောင်းတွေချည်း ပြောနေပါလား။ ဒါနဲ့ အခုလို အကွက်ကျကျ လယ် တွေဖော်ထုတ်၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းတွေဖောက်ပေးလိုက်တာ ပိုက်ဆံ ဘယ်လောက်ကုန်ကျသွားလဲသိလား”

ကျွန်တော်က မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“အဲဒါတော့ ကျွန်တော်မသိဘူးလေ။ ဟိုဆရာ

တွေ ပြောနေသံကြားတာတော့ တစ်စက်ကို ၁၅ သိန်းလောက် ကုန်တယ်လို့တော့ ကြားတာပဲ”

ဦးလူမောင်က မသိဘူးသာပြောသော်လည်း အနီးစပ်ဆုံးတော့ သူပြောနိုင်သည်။ “အဲဒီတော့ ခင်ဗျားလယ်ကို စနစ်ကျ လယ်ကွက်မဖော်ခင်တုန်း က ဘယ်လောက်တန်လဲ” “သိန်း ၃-၄ ဆယ်တော့ တန်တာပေါ့ ဆရာကြီးရဲ့” “အဲဒါဆိုရင် အခု ကျွန်တော် သိန်း ၅၀ ပေးမယ်၊ ခင်ဗျား ရောင်းမလား”

“ဆရာကြီး သိန်း(၁၀၀)ပေးတောင် ကျွန်တော် မရောင်းဘူး။ အခုက ရေသွင်းလို့လည်း လွယ်တယ်။ စပါးထွက်ရင်လည်း သိမ်းလို့ပြုလို့ လွယ်တယ်။

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ဦးလူမောင်တို့ လယ်သမား များအား နှုတ်ဆက်ပြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇမန်းသာရွာသို့ ထွက်ခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဟောင်းမှ အရှေ့ ဘက်သို့ ကျောက်ခင်းလမ်းအတိုင်း လာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ နှစ်မိုင်ခန့်ဝင်မီလျှင် ကျောက်ရေမြေခင်း လမ်းတွင် လမ်းဘေးနှစ်ဖက်ထုံးဖြူးထားပြီး ရောင်စုံအလံငယ်များ စိုက်ထားသည်။ လမ်းအတွင်း ကျွန်တော်တို့ကား ဝင်လာခဲ့သည်။ ပေ ၁၀၀၀ ခန့် သွားပြီးသည့်အခါ ရွာတွင်းအိမ်ရှေ့တစ်နေရာတွင် မဏ္ဍပ်ထိုးထားပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ရွာသား အချို့က ကြိုဆိုနေကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ မဏ္ဍပ် အတွင်း၌ နေရာယူပြီးသည့်အခါ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြခွင့် တောင်းပြီး စတင်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ခု

“အဘတို့အခုရောက်နေတဲ့နေရာက ရေတာရှည် မြို့နယ် ဇမန်းသာကျေးရွာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(VDP) လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်ကနေ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ်အတွင်းမှာ ရေတာရှည် မြို့မှာရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၅၂ ရွာမှာ လမ်းတံတား ၄၅ ခု၊ ကျေးလက်ရေပေးရေး သုံးခု၊ မီးလင်းရေး လေးခု အပါအဝင် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ခု ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလုပ်ငန်းတွေအတွက် ငွေကျပ် ၆၀၁ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ကုန်ကျခဲ့ရာမှာ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် သန်း ၅၂၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူက ၈၁ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ထည့်ဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဒီဇမန်းသာရွာ ရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရေ မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဟာ အဲဒီလုပ်ငန်း ၅၂ ခုထဲက တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်တာကို ကျွန်မတို့ဌာနက ကြီးကြပ်ရုံသာ ကြီးကြပ်ပေးခဲ့ပြီး ရွာကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ တော့ ကော်မတီဝင်ထဲကတစ်ဦးက အဘကို ဆက်ပြီး ရှင်းပါမယ်”

ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးက အမျိုးသမီးဖြစ်သည်။ သူ၏တာဝန်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လမ်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်သည်။

“ကျွန်တော့်နာမည် ဦးမိုးလွင်ပါ။ ဇမန်းသာ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ လမ်းကော်မတီမှာ အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အခု ကျောက်နဲ့ မြေကြီးရေခင်းပြီးတဲ့ လမ်းက ၁၂ ပေကျယ်ပြီး ပေ ၂၆၅၀ ရှည်ပါတယ်။ ဒု ကိုးလက်မရှိပါတယ်။ ဒီလမ်းအတွက်ကို ငွေကျပ် ၁၀ သန်းကုန်ကျပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက စာမျက်နှာ ၇ သို့ □

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့လိုပါပြီနဲ့ အခြားဆောင်းပါးများစာအုပ် ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့လိုပါပြီနဲ့ အခြားဆောင်းပါးများစာအုပ်ကို သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းက စီစဉ်ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံ သတင်းစာတို့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများထဲမှ ဆောင်းပါး ၉၂ ပုဒ် ရွေးချယ်ကာ စုစည်းဖော်ပြထား သည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် ဆောင်းပါးရှင် ကနောင် ရေးသားသည့် အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့လိုပါပြီ ဆောင်းပါးတွင် နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လက်ရှိ အရေးပေါ်ကာလကို တာဝန်ယူထားသည့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ ပုံနှင့် နောက်ကွယ်မှရည်ရွယ်ချက်များကို ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် စာရေးသူက CDM လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး “လက်ရှိ CDM လုပ်သူ ဝန်ထမ်းဦးရေဟာ ရာခိုင်နှုန်းအတော်များနေပြီလို့

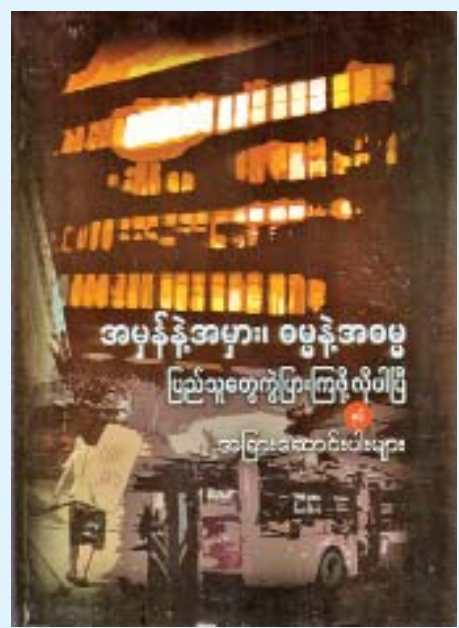
စာရင်းဇယားမပါဘဲ ပြောဆိုနေကြပေမယ့် တကယ်တမ်းတော့ လုပ်ငန်းဌာနတွေအားလုံးရဲ့ ဝန်ထမ်းအင်အား ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်ပြီလို့တောင် မကြားရပါဘူး။ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း ၁၁ သိန်းလောက် အနက်မှာ လူတစ်သိန်း၊ လူနှစ်သိန်းပါဝင်တဲ့ အတိုင်း အတာဟာ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ် မဟုတ်ဘူးလို့တော့ စာရေးသူက ရှုမြင်ပါတယ်”ဟု CDM အောင်မြင်မှု မရှိပုံကို သုံးသပ်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရ သည်။

ဆောင်းပါးရှင် မောင်နိုင်က “သံစဉ်များနဲ့ခဏ တာ” ဆောင်းပါးတွင် CDM လှုပ်ရှားမှုများအကြောင်း၊ CDM လုပ်ရင်း လမ်းမှားဆက်လျှောက်နေသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအကြောင်းကို ဆောင်းပါးရှင်က “သိုးမည်းတွေအကြောင်း” သီချင်း ညည်းရင်း တိုက်ဆိုင်သည့် သီချင်းစာသားများနှင့် ယှဉ်ကာ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင်ဆောင်းပါး ရှင်က “CDMဆိုတဲ့ ခေတ်မီမီတော့တဲ့ အတွေးအခေါ် အမှားတွေကို ဟန်ရေးတပြင်ပြင်နဲ့ မာန်မချဘဲ ဆက်လုပ်နေကြမှာလား၊ ပြည်သူတွေအတွက် မှန်ကန်တည့်မတ်တဲ့ နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဖို့ ရုံးပြန်တက်ကြမလားဆိုတာကို ခေတ်ပညာတတ် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေက မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်ကို သံသရာ အတွက် အမြန်ဆုံးရွေးချယ်နိုင်ကြပါစေ”လို့ သူ၏

စေတနာဆုတောင်းဖြင့် ဆောင်းပါးကို အဆုံးသတ် ထားသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင်ပါဝင်သည့် တတိယမြောက် ဆောင်းပါးဖြစ်သည့် “ဝန်ထမ်းနှင့် CDM” ကို ဆောင်းပါး ရှင် စွမ်းထက်နိုင် (အင်းတိုင်)က ရေးသားထားသည်။ ၎င်းဆောင်းပါးတွင်လည်း CDM နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဉာဏ်ပညာနှင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားသုံးသပ်ရန်လို ကြောင်း အကြံပြုရေးသားထားသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းပါးရှင်က ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အရ မိမိနှင့် သဘောထားအယူအဆ မတူသူများကို ကွဲလွဲခွင့်ပေး သင့်ကြောင်း၊ CDM ဆောင်ရွက်သူများသည် ဒီမိုကရေစီလူ့အခွင့်အရေးကို လိုရာပုံဖော်ကာ ဥပဒေများကိုချိုးဖောက်မှုပြုသည်များ ရှိလာကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ၊ နိုင်ငံသားများသည်လည်း စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြုမူလုပ်ဆောင် သင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားဖော်ပြထား သည်။

ယင်းစာအုပ်ကို ရောင်းဈေးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အလယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁- ၈၂၄၈၀၂၊ အမှတ်(၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး



နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇- ၃၄၁၄၆၈၁၊ အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ နှင့် ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ

အဓိကကျခံခဲ့ရပါ။ ကျွန်တော်တို့ရွာက အလှူ ငွေနည်းနည်းပါးပါးပဲထည့်ပြီး အဓိကကတော့ လုပ်အားစိုက်ထုတ်တာပါ။”

ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် ဦးမိုးလွင်က သူ့ကိုယ်သူ ဦးမိုးလွင်ဟုသာ ပြော သည်။ လူက လူငယ်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်ဖြစ်ပုံရ သည်။ သွက်လက်ချက်ချာသည်။

“အေးခင်ဗျားတို့ရွာကို ကျွန်တော်အတော်လေး သဘောကျတယ်။ လမ်းမှာ ဘေးနှစ်ဖက် ထုံးဖြူး ထားပြီး အိမ်တွေကလည်း သပ်ရပ်သန့်ရှင်းနေ တယ်။ အဲဒီတော့ အခုလို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ခင်ဗျားတို့ရွာကအဖွဲ့ ပေါင်းပြီး ဒီလမ်းကို လုပ်လိုက်တာ ပြီးမြောက် သွားတော့ ခင်ဗျားရင်ထဲ ဘယ်လိုခံစားရသလဲ။”

“ကျွန်တော်တို့အများကြီး ဝမ်းသာရပါတယ် ခင်ဗျား။ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၁၀ သန်း လောက် ထောက်ပံ့ပေးတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရွာလယ် လမ်း ဒီလိုကောင်းကောင်းမွန်မွန်ဖြစ်သွားတာ။ အဲ ဒါပေမဲ့ ရွာလမ်းက မဆုံးသေးဘူးခင်ဗျား။

ပေ ၄၀၀ လောက်လိုသေးတယ်။ အဲဒီရွာလမ်းကို တော့ ကျွန်တော်တို့ရွာကပဲ ငွေစုပြီး ဆက်လုပ်ပါမယ်။ ဒီလိုစိုက်ထုတ်ပြီး ထောက်ပံ့ပေးလို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ အဘတို့ဝန်ကြီးဌာနကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကိုမိုးလွင် စကားကြောင့် ကျွန်တော်အတော် စိတ်ချမ်းသာသွားသည်။ “အဲ ဒါပေမဲ့ အဘကို ကျွန်တော်တို့ရွာသားတွေကိုယ်စား တစ်ခုတောင်းဆို ချင်ပါတယ်။ တောင်းဆိုခွင့်ပြုပါခင်ဗျား”

ကိုမိုးလွင်က ကျွန်တော့်ကိုကြည့်၍ ပြောလာ သဖြင့် “ပြော” ဟူသောသဘောဖြင့် ကျွန်တော် ခေါင်းတစ်ချက်ညှိတိုက်လိုက်သည်။

“အဲဒါကတော့ အဘတို့ တာထိပ်မှာကြည့်ခဲ့တဲ့ သပြေတန်းရွာမှာလို ကျွန်တော်တို့ ဇမန်းသာမှာ လည်း စက်မှုလယ်ယာကလုပ်ပေးတဲ့ စနစ်ကျ လယ်ယာဖော်ထုတ်ပေးဖို့ပါ။ အဲဒီလိုသာ လုပ်ပေးရင် ကျွန်တော်တို့ရွာသားတွေ သေချာပေါက်ချမ်းသာ လာမှာ”

ကိုမိုးလွင်စကားကြောင့် တက်ရောက်လာကြ သော တောင်သူကြီးများဘက် ကျွန်တော် လှည့်ကြည့် လိုက်သောအခါ တောင်သူကြီးများအားလုံး မျှော်လင့်

ချက်ကြီးစွာဖြင့် ကျွန်တော်၏အဖြေကို စောင့်မျှော် နေကြသည်။

ကျွန်တော် မသိမသာ သက်ပြင်းတစ်ချက် ရှိုက်လိုက်မိသည်။

“ခင်ဗျားတို့ ဇမန်းသာရွာက စနစ်ကျလယ်ယာ ဖော်ထုတ်ပေးဖို့ တောင်းဆိုတာကြားရတော့ အများ ကြီးဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာန ကရော နိုင်ငံတော်ကပါ ကျေးလက်တောရွာတွေကို တိုးတက်စေချင်တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးချမ်းသာစေချင်တာပါ။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တယ်ဆိုတာ နေပြည်တော်တို့၊ ရန်ကုန်တို့၊ မန္တလေးတို့ တိုးတက် နေရုံနဲ့ မရပါဘူး။ ကျေးလက်ဒေသတွေ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့က အဓိကပါ။

“အထူးသဖြင့် ဒီ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၃၅၄၀ ရွာမှာ တစ်ရွာကို ၁၀ သန်းနှုန်းနဲ့ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၅၄၀၀ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တို့ ကျေးလက်ရရှိရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား၊ လူထုဗဟိုပြုစီမံ ကိန်း၊ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း၊ ကျေးလက်အိမ်ရာ၊

ကျေးလက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက် အကူပြုသင်တန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်း ၁၃ ခု အတွက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၂၃၇၃၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။

“အခုလို ဇမန်းသာကျေးရွာက နိုင်ငံတော် ထောက်ပံ့တဲ့လမ်း ၂၆၅၀ ပေ ရတာကို ပေ ၄၀၀ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် မျိုးနဲ့ ကြိုးစားကြသလို ကျန်တဲ့ရွာတွေကလည်း ကြိုးစားမယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ သူဌေးကြီးတွေ ကျေးလက်စနစ်ကျ လယ်ယာ ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် လှူဒါန်းကြမယ်။ ကူညီ ကြမယ်ဆိုပါလျှင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကမ္ဘာမှာ မြန်မာရယ်လို့ အောင်မြင်လာမှာပါ။ “..... ကျွန်တော်တို့လည်း ဇမန်းသာရွာ စနစ်ကျလယ်ယာ ဖော်ထုတ်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကို ဆက်ပြီး တင်ပြပေးပါမယ်။”

ကျွန်တော်၏အဖြေကြောင့် လက်ခုပ်တီးသံ က တော်တော်နှင့် မစဲပါ။

“ဇမန်းသာရွာ စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ထုတ် နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း”.....။

ပြည်တွင်းရေးရာ



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လုပ်ငန်းခွင်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး အလုပ်ပြန်လည်စေရန်အတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်ကို လိုက်လံလုပ်ဆောင်ရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အခြေအနေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းအင်အား ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပေးနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အင်အားပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းနေသည့် အချို့သော ဆေးရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းတို့က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးစေရန်၊ ရေ/မီး/မိလ္လာအပါအဝင် ဆေးရုံပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆေးရုံလုပ်ငန်း ပုံမှန်အခြေအနေရောက်ရှိရန် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယမြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၅

၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environment Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း

စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်ခိုင်၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ခရိုင်အဆင့်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Antonio Guterres

နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Inger Andersen တို့က အမှာစကားပြောကြားသည့်ဗီဒီယိုအား ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ရိုက်ကူးထားသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့” ပညာပေးဗီဒီယိုအစီအစဉ်ကို ပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ကံကော်၊ ပိတောက်၊ ခရေ၊ မဟော်ဂနီ၊ စိန်ပန်း စသည့် ပျိုးပင် ၁၅၀ အား ဖြန့်ဝေပေးသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့” ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

အလှများနဲ့ မြန်မာပြည်

❖ လှပတဲ့ မြန်မာပြည်။
ကြည့်လေရာ ဂုဏ်ရနဲ့ ထုံပျံ့နေသည်။
မြင်သမျှ အလင်္ကာစီ မင်္ဂလာမည် ပြဟ္မစိုရ်များ။
တို့မြန်ပြည် ယခင်ရှေးမှပင် ယဉ်ကျေးသည်တကား။

❖ လှလွန်းသည့် မြန်မာပြည်။
တိုင်းပြည်နယ် နှံ့အပြား ဘုရားတွေတည်။
ဆည်းလည်းသံ တမြည်မြည် ရွှေနေခြည် ရွှေရည်လင်း။
နေအတက်မှာ ရွှေလက်လက်ဝင်း။

❖ လှနိုင်ပေ မြန်မာပြည်။
ဖြူအစိမ်းတွေနဲ့ ယိမ်းနွဲ့ဟန်ချီ။
စိမ်းချင်စိမ်း နီချင်နီ ဆံတစ်ခြည် မတိမ်းစောင်း။
ဆရာ ဆရာမတို့ စာဂဖြူစင်ငြား သင်ကြားကြကြောင်း။

❖ လှသထက်လှ မြန်မာပြည်။
သန်းတစ်ရာ ပြည်သူလက် ရှေ့ဆက်လမ်းချီ။
ငုတ်မြင်လည်း ခုတ်ထွင်မည် ပြည်သူသည် အထင်ကရ။
ကိုယ့်တိုင်းပြည် အမှောင်မရောက်ဖို့ စောင့်ရှောက်နေကြ။

ခင်ဖုန်းကြည်(မိုင်းပွန်) စာပေဗိမာန်စာမူဆရာ

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (မြိတ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲ)မှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော်ထုတ်ချေးမည်

မြိတ် ဇွန် ၅
လယ်ယာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် တောင်သူများအား အရင်းအနှီးများရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို နှစ်စဉ် ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မြိတ်ခရိုင်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (မြိတ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲ)မှ မြို့နယ်များရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူ ၆၁၂၂ ဦးအား စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း

၅၀၀၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြိတ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။
မြိတ်ခရိုင်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ မြိတ်၊ ကျွန်းစု၊ တနင်္သာရီ၊ ဘုတ်ပြင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်များရှိ ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ၆၁၂၂ ဦးတို့အား လယ် ၃၆၆၇၁ ဧကအတွက် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူတစ်ဦး လယ်တစ်ဧကလျှင်ကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ထုတ်ချေးပေး၍ အများဆုံး

လယ်၁၀ ဧကအထိ အတိုးနှုန်းကို ယခင်နှစ်ကအတိုင်း ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်ဘဏ်ခွဲမှ တောင်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြိတ်မြို့နယ်တွင် တောင်သူ ၃၁၄၁ ဦး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် ၁၁၉၄ ဦး၊ တနင်္သာရီမြို့နယ်တွင် ၁၆၅၁ ဦး၊ ဘုတ်ပြင်း

မြို့နယ်တွင် ၄၂ ဦး၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်တွင် ၉၄ ဦးတို့အား မြို့နယ်များအလိုက် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချေးငွေများထုတ်ပေးမှုအစီအစဉ် အနေဖြင့် ယခင်နှစ်ချေးငွေ ပြန်လည်ပေးဆပ်ပြီးသည့် တောင်သူများအား ဦးစားပေးထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် မြိတ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် လယ်ဧက ၂၂၈ ဧကအတွက် ၃၄၂ သိန်းကို တောင်သူများအား ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(မြိတ်/ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မိတ္ထီလာမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် မိတ္ထီလာဟိုတယ်အား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နန်းတော် ကုန်းလမ်းနှင့် ကန်ပတ်လမ်းတော် နန်းရုံးအနီးရှိ ဝန်ဇင်းဟိုတယ်အား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူက ဟိုတယ်လက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းအခြေအနေ၊ ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် လာရောက်တည်းခိုသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိတ္ထီလာမြို့သည် ကုန်းလမ်းကြောင်းများဆုံရာ အချက်အချာကျသည့် ဒေသဖြစ်သည့်အလျောက် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု များပြား သည့်အတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များအား အထူး အလေးအနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်စတင်ပြုလုပ်သည့် အတွက် လာရောက်တည်းခိုသည့် ခရီးသွားဧည့်သည် များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အသိအမြင်များ သိရှိနိုင် စေရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ဟိုတယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြီးဆုံးမှုအခြေအနေနှင့် ထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား အမြန်ဆုံးထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်အခြေအနေ၊ လက်ရှိကာလအခြေ အနေအရ ခရီးသွားဧည့်သည်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် စီမံထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း နှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ယခုထက် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဟိုတယ်အတွင်း ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာနှင့် အိမ်ခန်းဆောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှ ပေ ၇၅၀ အထက်တွင် တည်ရှိပြီး မိတ္ထီလာကန်၊ ဖောင်တော်ဦး ဘုရား၊ နဂါးရုံဘုရား၊ ထီးသုံးဆင့်ဘုရား၊ ရွှေမြင်တင် ဘုရားစသည့် နေရာများသည် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်

လည်ပတ်လေ့ရှိသော အထင်ကရနေရာများဖြစ်ပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ စုစုပေါင်း ၂၂ လုံး ရှိကာ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင် ရွေးချယ်လည်ပတ်စရာ နေရာများ ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာနပိုင်မြေနှင့် အဆောက်အအုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကန္တာမမြိုင်၊ သီရိမြိုင်ဟိုတယ်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ဟိုတယ်အတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော ငှားရမ်းသဘောတူစာချုပ်ပါ အချက်အလက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ကသာ၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် မန္တလေးခရိုင်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် သည် ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကသာခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ နှင့် ကသာမြို့နယ်၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်၊ ဗန်းမောက် မြို့နယ်၊ အင်းတော်မြို့နယ်တို့မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ထီးချိုင့်ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ တာဝန်ခံ တို့အား တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထီးချိုင့်ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တကောင်းမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ တကောင်းထပ်ဆင့်လွှင့်



စက်ရုံကိုလည်းကောင်း၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံး၌ သပိတ် ကျင်းမြို့နယ်နှင့် မိုးကုတ်မြို့နယ်တို့မှ ပြန်ကြားရေး

နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သပိတ်ကျင်းထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်ကြီးခရိုင်ရုံးတွင် ခရိုင်ဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မန္တလေးဗျူရိုမှ တာဝန်ခံအရာရှိတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြင်ဦးလွင်ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ တာဝန်ခံတို့အား တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး (ယာပုံ) ပြင်ဦးလွင်ပြည်သူ့ စာကြည့်တိုက်နှင့် ပြင်ဦးလွင်ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့်ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရေး နှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း ဝန်ထမ်း များ၏ တင်ပြချက်များ၊ ရုံးငှား / စက်ရုံများ၏ လိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လေဆိပ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ခံ များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေကြောင်း ထိန်း မျှော်စင်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရ၏ အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော The Project for Improvement of Aircraft Surveillance System တွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် Secondary Surveillance Radar-SSR တပ်ဆင် နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေယာဉ် ဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးသည့်နေရာ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ရမည့် ခြောက်ခန်းတွဲ နှစ်ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ခွင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်



ဟန်လင်းပျူမြို့ဟောင်းမှ အသစ်တွေ့ရှိ ပျူခေတ်ပိသုကာ ဒွါရပါလ(တံခါးစောင့်နတ်ရုပ်) ရုပ်တုတစ်ခုအား ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း

ဟန်လင်းပျူမြို့ဟောင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါများကြွယ်ဝသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရှေးဟောင်းမြို့၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံနှင့် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများများစွာတည်ရှိနေသည့် အနက် ဟန်လင်း၊ ဗိဿနီးနှင့် သရေခေတ္တရာ ပျူ ရှေးဟောင်းမြို့သုံးမြို့ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေး UNESCO သို့ တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင် ပျူမြို့ဟောင်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ ရပါသည်။ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ရရှိပြီးနောက် ချမှတ် ရေးစွဲထားသော မျှော်မှန်းချက်များ၊ ဦးတည်ချက် များ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်ဒေသကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ခြင်းနှင့်အတူ သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဟန်လင်းပျူမြို့ဟောင်းမြို့သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဟန်လင်း(ဟံလင်း) ကျေးရွာတွင် တည်ရှိသည်။ ဟန်လင်းကျေးရွာသည် ရွှေဘိုမြို့မှ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၀ မိုင်ခွဲခန့်အကွာ၊ ဝက်လက် မြို့မှ အရှေ့မြောက်ဘက် မြောက်မိုင်ခန့်အကွာ တွင် တည်ရှိသည်။

ဟန်လင်းဒေသအား ကွင်းဆင်းလေ့လာ စမ်းသပ်တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စစ်ကြို ခေတ် ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာဝန် မစ္စတာ တော်စိန်ခိုင်က တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာ ဝန် မစ္စတာ ဒူရှင်ဇယ်က တစ်ကြိမ် ပဏာမ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ဟန်လင်းကြီး မြို့ဟောင်းတွင် ကုန်းအမှတ်များကို (HL=Halín) ဟုမှတ်သား၍ HL_01 မှ အစပြုကာ သုတေသန ဝန်ထောက်များဖြစ်သော ဦးစိန်မောင်ဦးနှင့် ဦးမြင့်အောင်တို့က ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၇ ခုနှစ်အထိ ၁၉ ကုန်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်း တွင်ခေတ်အဆက်ဆက်တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း များ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ (HL_46 အထိ) ကုန်းပေါင်း ၄၆ နေရာကို တူးဖော် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကုန်းပေါင်း ၄၆ ကုန်းတွင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ၊ နေထိုင်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ မြို့ရိုးများ၊ မြို့ဝင်ပေါက်များ၊ နန်းမြို့ရိုးနှင့် ဝင်ပေါက်ရာများ၊ ရေအသုံးချမှုနှင့် ရေထိန်းတံခါးများ၊ မြို့ပုံစံဆိုင်ရာ နေရာများ စသည်ဖြင့်မြို့ပြဖွဲ့စည်းမှု အင်္ဂါရပ်များကို သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော HL_39 သည် အတွင်းနန်းတော်အရှေ့ဘက်တံတိုင်း ၏ ဝင်ပေါက်နေရာဖြစ်ပါသည်။ တူးဖော်ခြင်း မဆောင်ရွက်ခင် အီတလီနိုင်ငံ Leric Foundation မှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ Geomagnetic Survey နည်းပညာဖြင့် မြေအောက်ရှိ အုတ်၊ ကျောက်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ရှိသော အဆောက် အအုံများ၏ပုံရိပ်ကို စမ်းသပ်ရှာဖွေခဲ့သည်။ ယင်းသို့ နည်းပညာဆိုင်ရာအကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် နန်းတော်ဝင်ပေါက်ရာပုံရိပ်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း ဖြစ်သည်။

တူးဖော်တွေ့ရှိမှု

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်ရရှိသော အထောက်အထားကို အခြေခံ၍ ဟန်လင်းဌာနစုမှ ဦးစောနိုင်ဦး(ဦးစီးအရာရှိ) ဦးဆောင်သော သုတေ



သနအဖွဲ့က တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အကျယ် ၁၈ ပေခန့်ရှိ နန်းတော်ဝင်ပေါက်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ဝင်ပေါက်နှင့်အတူ ဝင်ပေါက်၏ အပြင်ဘက်အနီး တွင် သဲကျောက်တုံးကြီးကိုလည်း တွေ့လျက်တွေ့ခဲ့ရ ပါသည်။ အလျား ၁၂ ပေ ခန့်၊ အကျယ်(မြက်) မြောက်ပေခန့်ရှိ အက်ကွဲကြောင်းရာများစွာဖြင့် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အနီးအနားမှ ကျောက်တုံးအစိတ်အပိုင်းအချို့တွင် ခရုခွေကဲ့သို့ ကျောက်ဆစ်လက်ရာပါခြင်း၊ အောက်ဘက်တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမျှ တွေ့ရသော မျက်လုံး၊ မျက်ခုံး သဏ္ဍာန်တို့ကြောင့် ရုပ်တု (သို့) ကျောက်စာချပ် ဖြစ်နိုင်သည်ဟုယူဆခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင် များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုသာလျှင် မပျက်မစီး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်များက ပိုင်းဝန်းသုံးသပ်၍ နေရာတွင်ပင် အမိုးအကာပြုလုပ်ကာ ယာယီထိန်းသိမ်းထားခဲ့ ပါသည်။ အီတလီ၊ ထိုင်း စသည့်ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များကလည်း လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြ သော်လည်း အကောင်အထည်မဖော်နိုင်ခဲ့သေးပေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် ပြည်ပပညာရှင်များ ခရီးသွားလာရေး ခက်ခဲခြင်းနှင့်အတူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် အလှမ်းဝေးလျက်ပင် ရှိပါသည်။ ကျောက်တုံးကြီး သည်လည်း လေးနှစ်ကျော်ခန့် လေဒဏ်၊ နေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ လူ နှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ဘေးဒဏ်ခံစားရမှုများ ကြောင့် ယခင်ထက် ပိုမိုအက်ကွဲ ကြေမှုလာခဲ့သည်။ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ပိုမိုပျက်စီးဆုံးရှုံးသွား နိုင်သည့်အခြေအနေ တွေ့ရှိရခြင်းကြောင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ကုစားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း မိမိအနေဖြင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်

ထွန်းထွန်းအေး

အမှုထမ်း ၁၂ ဦးဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းသို့ ပုဂံ ဌာနခွဲ၊ သရေခေတ္တရာဌာနခွဲ၊ ဗိဿနီးဌာနခွဲတို့မှ ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ထမ်းများကိုပါ ဖိတ်ခေါ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းအတွင်း ခရီးသွားလာခြင်း များကန့်သတ်ထားခြင်းကြောင့် ဖိတ်ခေါ်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိဘဲ ဟန်လင်းဌာနစုမှ ဖွဲ့စည်းထားသော သုတေ သနလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်အနီး ယာယီအလုပ်ရုံဆောက်လုပ်၍ ၁၂-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး နေ့စဉ်ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်း၊ ဓာတုဗေဒဆေးများဖြင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ပျက်စီးမှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းပါးအောင် ဂရုတစိုက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကနဦးမှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ဦးစွာသဲကျောက်တုံးကြီး၏ မူလအနုပညာ လက်ရာများ၊ မူလကစိုက်ထူထားရှိသော ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေ အနေအရပ်ရပ်တို့ကို ကြိုတင်လေ့လာမှတ်တမ်း တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကနဦးစတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မူလအနေအထားအတိုင်း ပျက်စီးရသည့်အကြောင်းရင်းများနှင့် ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို အသေးစိတ် ပုံဆွဲမှတ်တမ်း တင်ခြင်း၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများရယူခြင်း၊ အစိတ် အပိုင်းများအလိုက် နံပါတ်များသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် Assessment card တို့ကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တွေ့ရှိရသော အခက်အခဲ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနရှိ ဆရာသမားများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏ အကူအညီကိုရယူ၍ ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အသုံးပြုပစ္စည်းများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုနည်းလမ်း ကျောက်တုံးကြီးကို ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယာယီအလုပ်ရုံကို ဦးစွာ ဆောက်လုပ်ခဲ့ရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖

သဲကျောက်တုံးကြီးကို ပြန်လည်တွဲဆက် ထိန်းသိမ်းရေးကို လေးလခန့်ကြာမြင့်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ဆက်စပ်ပြီးချိန်တွင် ရုပ်တုကြီးအရွယ်အစားမှာ အလျား (အမြင့်) ၁၂ ပေ၊ အနံ (မြက်) ၅ ဒသမ ၅ ပေခန့်၊ ဒု တစ်ပေခွဲခန့်ရှိသော သဲကျောက် ရုပ်ကြွ ကြီးကို လက်ရာမြောက်စွာ တွေ့ရသည်။ ဘာသာရေးအဆောက် အအုံများနှင့် ယှဉ်တွဲတွေ့ရလေ့ရှိသော Guardian အနွယ်ဝင် ဒွါရပါလရုပ်တုဟု ယေဘုယျ မှတ်ယူနိုင်။

ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၉၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းသစ်ပစ္စည်းအခြေအနေ
(၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|-------------------------------------|------------------|
| ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၃၄၁) ခု | - |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၁၁၆) ခု | (၁) ဦး |
| ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀) | (၁၅) ခု | - |
| ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၅၄၃) ခု | (၂၄) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၈၅) ခု | (၃၇) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၂၈၄) ခု | (၃၄) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၁,၄၈၄) ခု | (၉၆) ဦး |

(၄-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုပေါင်း (၁,၄၈၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၉၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုပေါင်း (၂,၆၂၉,၇၃၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၄,၂၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၂,၄၄၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၃,၂၂၃) ဦးရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -**
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
 - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|--------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၃၄၀၉၂၀၂ | ၂၈၀၅၄၉၉၅ | ၆၁၂၂၄၀ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၂၈၆၉၄၈၇၉ | ၂၆၇၉၅၅၄၉ | ၃၄၄၁၀၁ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၁၆၈၄၁၉၅၄ | ၁၅၂၃၉၆၉၂ | ၄၇၀၉၆၈ |
| ၄။ | ပြင်သစ် | ၅၇၀၀၀၂၉ | ၅၃၉၂၉၅၉ | ၁၀၉၉၁၆ |
| ၅။ | တူရကီ | ၅၂၇၆၄၆၈ | ၅၁၄၇၆၁၀ | ၄၇၉၇၆ |
| ၆။ | ရုရှား | ၅၁၁၇၂၇၄ | ၄၇၂၉၀၇၇ | ၁၂၃၄၃၆ |
| ၇။ | ဗြိတိန် | ၄၅၀၆၀၁၆ | ၄၂၇၀၅၆၀ | ၁၂၇၈၂၃ |
| ၈။ | အီတလီ | ၄၂၂၇၇၁၉ | ၃၉၀၁၁၁၂ | ၁၂၆၄၁၅ |
| ၉။ | အာဂျင်တီးနား | ၃၉၁၅၃၉၇ | ၃၄၆၅၁၃၇ | ၈၀၄၁၁ |
| ၁၀။ | ဂျာမနီ | ၃၇၀၄၆၈၅ | ၃၅၃၃၉၀၀ | ၈၉၇၃၃ |

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|---------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။ | အင်ဒိုနီးရှား | ၁၈၅၀၂၀၆ | ၁၇၀၁၇၈၄ | ၅၁၄၄၉ |
| ၂။ | ဖိလစ်ပိုင် | ၁၂၆၂၂၇၃ | ၁၁၈၀၉၉၈ | ၂၁၇၃၂ |
| ၃။ | မလေးရှား | ၆၁၀၅၇၄ | ၅၂၁၆၇၆ | ၃၂၉၁ |
| ၄။ | ထိုင်း | ၁၇၄၇၉၆ | ၁၂၄၀၉၃ | ၁၂၁၃ |
| ၅။ | မြန်မာ | ၁၄၄၂၅၃ | ၁၃၂၄၄၉ | ၃၂၂၃ |
| ၆။ | စင်ကာပူ | ၆၂၁၇၆ | ၆၁၅၈၀ | ၃၃ |
| ၇။ | ကမ္ဘောဒီးယား | ၃၃၆၁၃ | ၂၆၀၇၈ | ၂၅ |
| ၈။ | ဗီယက်နမ် | ၈၄၅၈ | ၃၂၄၂ | ၅ |
| ၉။ | လာအို | ၁၉၅၇ | ၁၆၉၃ | ၃ |
| ၁၀။ | ဘရူနိုင်း | ၂၄၄ | ၂၃၁ | ၃ |

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ပြီးနောက်မှ မူလတည်ရှိသည့်အတိုင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း၊ ပုံဆွဲခြင်း၊ အစိတ်အပိုင်းများကို အမှတ်အသား နံပါတ်များ မှတ်သားခြင်း၊ ကျောက်သားမှသည့်နေရာများ၊ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းသည့်နေရာများကို ကျစ်လျစ်စေရန် ဓာတုဆေးရည်ဖျန်းခြင်း၊ အက်ကြောင်းရာများအတွင်း ထိုးသွင်းခြင်းတို့ဖြင့် ကနဦးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အသုံးပြုပစ္စည်းများအနေဖြင့် - Acetone, Ethanol, White Spirit, Distill water, Sikadur N 31 CF Normal Epoxy A/B, Rebat Anchoring Epoxy A/B, Line powder, Sand powder, Brick powder, Sulphur, Gypsum စသည့် ဓာတုဆေးများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောက်တုံးကြီးမှ အစိတ်အပိုင်းများကို အောက်ခြေမှစ၍ တစ်ပိုင်းချင်းခွာထုတ်ကာ သန့်ရှင်းခြင်း၊ ကျောက်သားကျစ်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ထိုးခြင်း၊ မှတ်တမ်းယူခြင်း၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်းများပြီးနောက် ဆက်စပ်မည့်မျက်နှာပြင်နှစ်ခုတွင် အရွယ်အစားနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုပေါ် အခြေခံ၍ 10.mm, 8.mm, 6.mm စတီးချောင်းများထည့်၍ နှစ်မျိုးစပ်ကော်ဖြင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကျောက်တုံးကြီးတွင် အဓိကအစိတ်အပိုင်းအကြီး ၂၅ ခု၊ အစိတ်အပိုင်းအလတ် ၇၈ ခု၊ အပိုင်းအစ

အသေးများ ၈၀ ခန့်ရှိပြီး စုစုပေါင်းအစိတ်အပိုင်း ၁၈၀ ကျော်ဖြင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ ဆက်စပ်ပြီးနောက် ဆက်ကြောင်းရာများအတွင်း သရွတ်ကြားသိပ်ပြီး လစ်ဟာနေသော အတွင်းပိုင်းနေရာများကို သရွတ်ဖျော်၍ လောင်းထည့်ခဲ့သည်။ ဆက်ကြောင်းသရွတ်များကို အရောင်ကွာဟမှုမရှိစေရန်လည်း အလေးထားဂရုပြုဆောင်ရွက်ရပါသည်။
အရွယ်အစားနှင့် ဗီယက်နမ်
သဲကျောက်တုံးကြီးကို ပြန်လည်တွဲဆက်ထိန်းသိမ်းရေးကို လေးလခန့်ကြာမြင့်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ဆက်စပ်ပြီးချိန်တွင် ရုပ်တုကြီးအရွယ်အစားမှာ အလျား (အမြင့်) ၁၂ ပေ၊ အနံ (မြက်) ၅ ဒသမ ၅ ပေခန့်၊ ဒုတိယပစ္စည်းရှိသော သဲကျောက်ရုပ်ကြွကြီးကို လက်ရာမြောက်စွာ တွေ့ရသည်။ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများနှင့် ယှဉ်တွဲတွေ့ရလေ့ရှိသော Guardian အနွယ်ဝင် ဒါရပါလရုပ်တုဟု ယေဘုယျ မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ကျောက်ချပ်ကြီးမှာ အမြင့် ၁၂ ပေကျော်ရှိသော်လည်း ရုပ်တု၏အရွယ်မှာ ခြေဖောက်မှအထက် ဦးခေါင်းအထိ ကိုးပေခန့်ရှိသော တင်းပုတ်ကို မတ်ရပ်အနေအထားဖြစ်သည်။ ဦးခေါင်းတွင် ဆံရစ်ခွေးများပါရှိပြီး ဘယ်ဘက်သို့ အနည်းငယ်ယိမ်းထားဟန် တွေ့ရှိရပါသည်။ မျက်လုံးများပြူး၍ သွားစေ့ထားပြီး အပေါ်သွားအစွန်တွင် အောက်သို့ထွက်နေသော သွားစွယ်နှစ်ချောင်းပါသည်။

ဝမ်းဗိုက်ကို ညာဘက်သို့လွှဲပစ်ထားပြီး တင်းပုတ်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်ကာ ညာဘက်ပခုံးပေါ်တွင် ထမ်းထားသည့်ဟန် ဖြစ်ပါသည်။ ရုပ်ကြွကြီး၏ ခြေကွင်း၊ လက်ကောက်ဝတ်၊ လက်မောင်း၊ လည်ပင်းနှင့် နားဆွဲနေရာများတွင် နဂါးရုပ်များဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားသည်။ စုစုပေါင်း နဂါးကိုးကောင်ဖြင့် တန်ဆာဆင် ထွင်းထုထားသည်ကို ထူးခြားအံ့ဩဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းအပြင် ဘယ်ဘက်အထက်တွင် ဝတ်ဆံကိုးခုပါ ပန်းပွင့်ပုံတစ်ခုလည်း ထည့်သွင်းထုဆစ်ထားသည်။ ကျောက်ဆစ်လက်ရာ ပျော့ပျောင်းသည့် တုတ်ခိုင်ပုကွပြီး ကြောက်စရာအသွင်ရှိသော်လည်း အားကိုးယုံကြည်နိုင်မှုအသွင်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ထူးဆန်းအံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော ကျောက်ဆစ်လက်ရာများဖြင့် ထွင်းထုခဲ့သည့် ဟန်လင်းပျူခေတ် ကျောက်ဆစ်ပညာရှင်များ၏ အနုပညာလက်ရာမြောက်စွာ ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်မှုသည် သမိုင်းတင်ခေတ်ဦးကာလ ယဉ်ကျေးမှု၌ မြန်မာ့ရေးဟောင်းမြို့တော်ဖြစ်သည့် ဟန်လင်းတွင် အနုပညာနှင့် ဗီယက်နမ်အတတ်ပညာများ ထွန်းကားခဲ့ကြောင်းကို စစ်မှန်သောသက်သေခိုင်လုံမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသအတွက်၊ ဦးစီးဌာနအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ တန်ဖိုးထားထိုက်သည့် တူးဖော်သုတေသနတွေ့ရှိချက် အသစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်း

ခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက်လည်း များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မှု ခံစားရပါသည်။
ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ
အစိတ်အပိုင်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဆက်စပ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ရသော ရှေးဟောင်းသုတေသနတန်ဖိုး၊ သမိုင်းတန်ဖိုး၊ အနုပညာဗီယက်နမ်တန်ဖိုး၊ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးများ ကြီးမားသည့်ရုပ်တုကြီးကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန်မှာ အမြဲစောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းသွားရန်မှာလည်း လုံခြုံမှုရှိ၍ သဘာဝဘေးဒဏ် မခံရနိုင်သော နေရာတွင် ထားရှိရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ အများပြည်သူ လေ့လာနိုင်စေရန်နှင့် ရုပ်တုအား အနီးကပ်စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ရန်အလို့ငှာ ဟန်လင်းရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် အဆောင်သီးသန့်ပြုလုပ်၍ ထားရှိပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး မူလနေရာတွင်မူ ပုံစံတူရုပ်တုတစ်ခု ပြုလုပ်၍ ထားရှိသွားနိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အနုပညာလက်ရာမြောက်ထုဆစ်ထားသည့် ရုပ်တုအား တူးဖော်သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား သိရှိနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှသာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင်

ကုလသမဂ္ဂ ဇွန် ၅
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှသာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာအလုပ်သမားအဖွဲ့ (အိုင်အယ်လ်အို) က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာ အလုပ်သမားအဖွဲ့က ယမန်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုရေးအလားအလာ ခန့်မှန်းချက်တွင် အထက်ပါ ကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံအများအပြား၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်လျက်ရှိသော်လည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အချိန်ပြည့်လုပ်သားဦးရေ သန်း ၂၂၀ အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်း အချိန်ပြည့်လုပ်သမားဦးရေ ၂၀၅ သန်း အလုပ် လက်မဲ့ဖြစ်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အလုပ်

လက်မဲ့ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်ပမာဏသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွင်း အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ ၁၈၇ သန်းထက်ပင် ပိုမိုများပြားနိုင်ကြောင်း အဆိုပါခန့်မှန်းချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းမှသာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေသည် ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တိုးတက် ကောင်းမွန်လာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ကမ္ဘာ့အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုရေးအလား အလာ ခန့်မှန်းချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဥရောပ၊ ဗဟိုအာရှ၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသများသည် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု ပမာဏ အနည်းဆုံးအခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးအစီ အစဉ်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင် နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေ တိုးတက် ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူ ပြုကြောင်း နိုင်ငံတကာအလုပ်သမားအဖွဲ့



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဂိုင်းရိုင်ဒါက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ချမ်းသာသောနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ပိုမို ထောက်ပံ့ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၇၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဆော်ပေါလို ဇွန် ၅
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၄၇၀၀၅ ဦးရှိလာ ကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၇၉၃၆ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၆၈၄၁၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့နောက်တွင် တတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုတွင်မူ အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးနောက် ဒုတိယ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ

တစ်သိန်းလျှင် ၂၄၁ ဦးနှုန်း သေဆုံး နေကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသူ ၇၀ ဒသမ ၄ သန်း ကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် စလုံးထိုးနှံပြီးသူ ၂၂ ဒသမ ၇ သန်း ကျော်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြော ကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဆားဘီးယားနိုင်ငံ၌ Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု တရားဝင်စတင်

ဘဲလ်ဂရိတ် ဇွန် ၅
ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ဘဲလ်ဂရိတ်မြို့တွင် ရုရှား၏ Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် မှု တရားဝင် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆားဘီးယားအစိုးရက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု စတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆားဘီးယားသမ္မတ အလက်ဇန်ဒါး နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့လည်း အွန်လိုင်း မှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆားဘီးယားသမ္မတ အလက်ဇန်ဒါးဗူဆစ်က ယခုအခါ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနယ်ပယ်၌ ကြီးမားသောတိုးတက်မှု ရရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုတိုက်ဖျက် ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသုံးမျိုးကို အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အလုံးရေလေးသန်းအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ရုရှားသမ္မတပူတင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှုများလိုအပ်ကြောင်း၊ ရုရှား နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနယ်ပယ်၌ နိုင်ငံပေါင်းစုံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တံခါးဖွင့် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီလက ပူတင်နှင့် အလက် ဇန်ဒါးဗူဆစ်တို့ တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေး ခဲ့စဉ် ရုရှား၏ Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို ဆားဘီးယားနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဆားဘီးယားနိုင်ငံတွင် လူဦးရေနှစ်သန်းကျော် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၅၅ ဦးရှိ

မော်စကို ဇွန် ၅
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၇၅၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၁၁၇၂၄ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉၉ ဦးရှိခြင်း

ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၃၄၃၆ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့် ရရှိသူ ၈၅၆၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၄၇၂၉၀၇၇ ဦးရှိ လာကြောင်း သိရသည်။
ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးဒေသမှာ မြို့တော်မော်စကိုဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့

သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ သူ ၂၈၉၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၉၅၀၇၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ပြည်သူ ၁၃၉ ဒသမ ၉ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ မှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၈ ဒသမ ၆၉ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၀၅၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၈၆၉၄၈၇၉ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၃၈၀ ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၄၄၀၅၂ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၂၆၇၅၉၅၄၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ ၁၅၅၅၂၄၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၂၂၇ သန်းကျော်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဇွန် ၄ ရက်တစ်ရက်တည်းမှာပင် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၆၅၀၀၈၀ အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု တတိယကာလဖြစ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကာကွယ်ဆေးပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



နီပေါနိုင်ငံ၌ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ပြု

ခတ္တမန္တူ ဇွန် ၅
နီပေါကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲရန် ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒုတိယမြောက် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်လာ

Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် နီပေါနိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ရရှိသည့် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဖြစ်လာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်ဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နီပေါကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ယခုခွင့်ပြုသည့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၏ စမ်းသပ်မှုရလဒ်များကို စစ်ဆေးပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးအာဏာပိုင်ဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘာရတ်ဘာတာရိုင်က ပြောကြားသည်။

ခွင့်ပြုခဲ့

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးရန် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပြတ်လပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူအရေအတွက်သည် နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၃၀ ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၈၁၅၆၀ ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၇၇၃၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဂျပန်နိုင်ငံက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

တိုကျို ဇွန် ၅
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အကူအညီပေးရန် ဂျပန်နိုင်ငံအား တောင်းဆိုခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုးနှံပြီးစီး

အောက်စ်ပိုဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများနှင့် အခြားသော သုတေသီများ၏ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအရ လက်ရှိအချိန်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူအရေအတွက်သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း၏ အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံအနက် အနည်းဆုံးအရေအတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံက ယခုလအတွင်း စောနိုင်သမျှ စောစီးစွာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် မည်သည့်စတော့ရှယ်ယာကိုမဆို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပို့နိုင်မည့် မူဝါဒရှိကြောင်းနှင့် ဇွန် ၄ ရက်ကလည်း တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ဂေ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၉၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ ဇွန် ၅
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၉၅၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၆၂၇၃ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၉၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၇၃၂ ဦးရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ကျော်ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၁၂ ဒသမ ၇ သန်းကျော်အား ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တနှစ်ပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေ

အတွက် မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ မာရီယာ ရီဆာရီယို ဗာဂျီရီက ပြောကြားသည်။ လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၂၀၀ ကျော်တွေ့ရှိပြီး ယခုရက်သတ္တပတ်

အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၆၆၉၁ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိရကြောင်း ၎င်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



| | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------|
| ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ | ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၇၃၃၈၄၄၁ ဦး | သေဆုံးသူ ၃၇၂၉၅၀ ဦး | ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၅၆၁၆၃၀၀၉ ဦး |
|--|--|--------------------|---------------------------------|

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် TMR အထည်ချုပ်စက်ရုံ မီးရှို့ခွဲသုများကို ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အလယ်ကျေးရွာ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန် မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်လမ်း အမှတ် (၂၇၄/၂၇၅)ရှိ TMR အထည်ချုပ်စက်ရုံအား မတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် မျိုးသန်းကျော်(ခ) ကျန်ကျောင်း(ဘ)ဦးထွန်းထွန်း၊ ကြက်ဖ (ဘ)ဦးကျော်ထွန်း၊ ကုလား(ဘ)ဦးမြင့်အေး၊ ဝဿန်(ဘ)ဦးမြင့်အေး၊ ပိုင်လေး(ဘ)ဦးချိုဝင်းနှင့် သူရ(ခ)ဝဏ္ဏ(ဘ) ဦးအောင်ဝင်းတို့သည် မီးစာပါသော ဓာတ်ဆီပုလင်းများဖြင့် ပစ်ပေါက်၍ မီးရှို့ခွဲသုရာ

မီးဖြင့် အကျိုးဖျက်ဆီးမှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့်အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၃၆ အရ ၎င်းတို့အား ဇွန် ၄ ရက်တွင် “အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၇)နှစ်” အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအနက် ကြက်ဖ၊ ကုလား၊ ဝဿန်၊ ပိုင်လေး၊ သူရ(ခ)ဝဏ္ဏတို့သည် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ-၈၇/၈၈ အရ ဖမ်းဝရမ်း ထုတ်ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျပြောမြို့နယ် လှေဆွဲကျေးရွာအနီး၌ အကြမ်းဖက်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်းစဉ် အကြမ်းဖက်သူနှစ်ဦးအား လက်လုပ်သေနတ်များ၊ အကြမ်းဖက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်နေသူများနှင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ဆောင်နေသူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။



ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျပြောမြို့နယ် ဧရစ်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု လှေဆွဲကျေးရွာနေ ဦးကျော်ကို လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် နေအိမ်သို့ သွားရောက် ခေါ်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ်ကျေးရွာ အထွက် ငှက်ပျောတောအနီးသို့ အရောက်၌ အကြမ်းဖက်သူများက လက်လုပ်သေနတ်များ၊ Gas

သေနတ်များ၊ ဂျင်ကလိများဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖြိုခွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပစ်ခတ်ဖြိုခွဲရာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Gas သေနတ် ခြောက်လက်၊ အကြမ်းဖက်သူ အလောင်းသုံးလောင်းနှင့်အတူ အကြမ်းဖက်သူ

နှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်နေသူများကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အနည်းငယ်ပျက်စီး ထိုသို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားသူများကို ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်စဉ် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် ကမ်းနားညောင်ဇိုင်ကျေးရွာအနီးသို့ အရောက်၌ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား အကြမ်းဖက်သူများက ဒေသန္တရ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်အနည်းငယ်ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သူများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးကုတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ



စိုင်းညွန့်နိုင်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ် လယ်ကြီးစစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် မိုင်းလိုဘက်မှ မိုးကုတ်ဘက်သို့ စိုင်းညွန့်နိုင် မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၃၅၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြစ်ကြီးနားနှင့် နောင်ချိုမြို့တို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပလနနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်ကုန်းရပ်ကွက် နယ်မြေ(၂) ဆွတ်ပိုင်လမ်းတွင် မဂျာဘောက် မောင်းနှင်ပြီး မမေလေး(ခ) အေးငုတို လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် ကျန်းစိုး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၈၅ ပြားကို လည်းကောင်း၊
အလားတူ ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်

နောင်ချိုမြို့နယ် မူဆယ်-မန္တလေးသွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၇၉/၄) အနီးတွင် ဇော်သိန်းဦး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၄၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါ နေရာ၌ စိုင်းကျော်ယုတ်ကို မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၈၀၀၀ ကို လည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား

၆-၆-၂၁ တနင်္ဂနွေနေ့

MRTV

| | |
|--|--|
| <p>၀၆:၀၀ ရတနာသုတ်ပါဠိတရားတော်</p> <p>၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း</p> <p>၀၈:၃၀ ဖတ်ခန့်ကျင်ရေတွင်တည်တံ့ တောင်ပူပျို ဝေဟစုရီတို့ ပြန်လည်ဖြိုခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြမ်းပြစ်</p> <p>၀၉:၄၀ တရားစာတန်း ချီးကျော်ခြင်း ဥပဒေနှင့်အညီ (အပိုင်း-၂)</p> <p>၀၉:၅၅ MRTV Travelogue</p> <p>၁၀:၀၀ အင်းဒူချိုဆိပ်ကမ်းအေးအေး</p> <p>၁၀:၂၀ 'ဝေသန့်ရီတုသီ' တေးသီချင်းများ ဖော်ပြသည့်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့</p> <p>၁၁:၀၅ အသိပညာနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ</p> <p>၁၂:၃၀ This Week's Special Interest</p> <p>၁၃:၃၀ MRTV National News</p> <p>၁၄:၀၀ မြန်မာ့လူ့စွန့်စားမှုနှင့် 'ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း' (တရားစီမံခန့်ခွဲရေး)</p> | <p>၁၆:၄၀ စာအုပ်အသံ</p> <p>၁၇:၃၀ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအကျဉ်းချုပ်</p> <p>၁၈:၃၀ ရာဇဝင်စာအုပ်အသံအဖွဲ့</p> <p>၁၉:၀၀ ဖြည့်စွက်သတင်း</p> <p>၁၉:၃၀ သုတေသနပြုသီရိလင်္ကာ</p> <p>၁၉:၅၅ မိုင်းပိုင်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့ 'သူရဲကောင်းတို့ရဲ့အဖွဲ့အစည်း' (အပိုင်း-၉၀)</p> <p>၂၀:၀၀ ဖြည့်စွက်သတင်း၊ မိုင်းပိုင်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဖိုလေဝေဟစုရီတို့</p> <p>၂၁:၀၀ ဖြည့်စွက်သတင်း၊ ချစ်ကိုးကလေးဝါးကလေးကလေး</p> <p>၂၁:၃၀ ဖိုလေဝေဟစုရီတို့အဖွဲ့အစည်း 'ဆေးအေးစစ်တိုင်းတော်'</p> |
|--|--|

mitv

| | |
|-------|---|
| ၀7:27 | Next Generation (Min Thu Ryein) |
| ၀7:37 | Ecotourism: Shwebo & Hanlin (Ancient Pyu City) |
| ၀7:52 | Sagaing: Gold Leaf |
| ၀8:01 | A Glance At A Naga Family Life (I) |
| ၀8:10 | A Glance At A Naga Family Life (II) |
| ၀8:20 | Today Myanmar: Areca Leaf Business |
| ၀8:28 | Rakhine Tourist Area (1) |
| ၀8:43 | Rakhine Tourist Area (2) |
| ၀9:01 | Mshavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University (Part-1) -1 |
| ၀9:16 | Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University (Part-1) -2 |
| ၀9:35 | Kyatikkasan Pagoda |

MRTV HD

| | |
|--|---|
| <p>၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်းစုပေါင်းသီချင်း</p> <p>၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဝဲတွင်ပြိုင်ဆောင်စွာပျော်ရွှင်စရာ</p> <p>၈:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) တေးသီချင်းတေးအသံ</p> <p>၈:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နှစ်(၁၀)ပတ်စပတ်ပြိုင်ဆိုင်မှုအဖွဲ့အစည်း</p> <p>၈:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ဝေဒနာဆိုင်ရာဆိုင်ရာပေးပို့ပေးခြင်း</p> <p>၈:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ထိုက်တန်ပြိုင်ဆိုင်ပေးပို့ပေးခြင်း</p> | <p>၈:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) ဝေဟစုရီ</p> <p>၈:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) မိုင်းပိုင်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်း</p> <p>၈:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) မိုင်းပိုင်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်း (ဝေဟစုရီအဖွဲ့အစည်း)</p> <p>၈:၀၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ပုံဆွဲသီချင်းပေးပို့ပေးခြင်း</p> <p>၈:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀) မန္တလေးသီချင်းပေးပို့ပေးခြင်း (တစ်လမ်း) (အပိုင်း-၁)</p> |
|--|---|

MRTV Sports

| | |
|-------|---------------------------------|
| ၀၆:၀၀ | အစဉ် |
| ၀၆:၃၀ | အစဉ်အတိုင်းသတင်းအစဉ် |
| ၀၇:၀၀ | Sports News |
| ၀၇:၃၀ | Soccer View/ Weekly Sports Info |
| ၀၇:၄၅ | အစဉ်အတိုင်း သူတို့အကြောင်း |
| ၀၈:၀၀ | ပြန်လည်ပေးပို့ပေးခြင်းမရှိပါ။ |
| ၀၈:၃၀ | ဘောလုံးစွဲစွဲများ |
| ၂၀:၀၀ | ဖြည့်စွက်သတင်း |

MRTV Farmers' Channel

MRTV ကို နေ့စဉ် နံနက် (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီအထိ Education Channel ကို နံနက် (၁၀:၀၀) မှ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

www.mrtv.gov.mm
t.me/mrtvnews
www.twitter.com/mrtvwebportal

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေး

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်

မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၈၆၃၀၈ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၂၉၀၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၇၇.၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၂ ပါတီ ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်-

- (က) အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (ခ) ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဂ) ဗိုလ်ချုပ်ကောင်စီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (ဃ) ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (င) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊
- (စ) ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ၊
- (ဆ) ဇီတိုင်းရင်းသားဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဇ) ပြည်သူ့ပါတီ၊
- (ဈ) ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ၊
- (ည) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဋ) ချင်းတိုင်းရင်းသားများပါတီ၊
- (ဌ) အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊
- (ဍ) တစ်သီးပုဂ္ဂလ။

၃။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၃ အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးချက်များအရ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်တွင် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၂၈၆၃၀၈ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလစာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၂၉၇၇၅၅ ဦးဖြစ်သည်။ မဲစာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၁၅၅၈၀ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၂၉၈ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၃၄၂၅ ဦး ဖြစ်သည်။

၅။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ မဲရုံပေါင်း ၉၅၇ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၂၇၄၅၅ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၁၈၅၉၅၊ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်မှာ ၂၀၈၈၆၀ ၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၉၆၆၇၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၁၆၇၄၆ ၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၅၅၉ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်များတွင် မဲရုံများအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရှိနေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

၆။ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

| စဉ် | မြို့နယ် | မဲရုံပေါင်း | မြို့နယ်ကော်မရှင်စာရင်း | လဝကစာရင်း | နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများ | နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တစ်ခုတည်းဖြင့်မဲစာရင်း ၃ ကြိမ်နှင့် အထက် ပါဝင်နေသူများ | နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တစ်ခုတည်းဖြင့်မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူများ |
|------------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|--|---|--|
| ၁ | ကန်ပက်လက်မြို့နယ် | ၈၀ | ၁၄၇၁၂ | ၁၁၀၇၃ | ၄၅၅ | ၁၅၂ | ၂၁၃၄ |
| ၂ | ထန်တလန်မြို့နယ် | ၁၀၅ | ၃၃၈၀၆ | ၃၂၈၉၈ | ၂၁၂၄ | ၁၇၅ | ၃၃၀၆ |
| ၃ | တီးတိန်မြို့နယ် | ၁၄၀ | ၅၆၇၆၄ | ၅၈၅၆၇ | ၃၂၅၉ | ၆၂၀ | ၇၁၀၂ |
| ၄ | တွန်းဇံမြို့နယ် | ၈၃ | ၁၇၈၂၇ | ၁၇၄၁၆ | ၁၂၂၆ | ၉၀ | ၁၆၀၈ |
| ၅ | ဟားခါးမြို့နယ် | ၉၅ | ၃၉၀၄၄ | ၃၃၀၉၇ | ၂၉၆၇ | ၂၆၂ | ၃၇၁၂ |
| ၆ | ဖလမ်းမြို့နယ် | ၁၆၉ | ၃၉၇၃၃ | ၃၀၂၃၆ | ၁၄၈၂ | ၅၀၆ | ၅၀၂၆ |
| ၇ | မင်းတပ်မြို့နယ် | ၁၁၆ | ၃၀၇၀၆ | ၂၃၀၄၂ | ၈၈၈ | ၄၂၀ | ၄၀၁၄ |
| ၈ | မတူပီမြို့နယ် | ၁၅၀ | ၃၈၀၁၉ | ၃၅၅၅၉ | ၆၄၆ | ၆၇၅ | ၆၀၇၄ |
| ၉ | ပလက်ဝမြို့နယ် | ၁၉ | ၁၅၉၉၇ | ၅၅၈၉၇ | ၂၅၃၃ | ၈၁ | ၁၂၇၂ |
| စုစုပေါင်း | | ၉၅၇ | ၂၈၆၃၀၈ | ၂၉၇၇၅၅ | ၁၅၅၈၀ | ၂၉၈၁ | ၃၄၂၅၅ |

မြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

| စဉ် | မြို့နယ် | မဲရုံပေါင်း | ထုတ်ယူရရှိ | အသုံးပြု | ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ် | မြေပြင်လက်ကျန် | ကွာခြားချက် | |
|------------|-------------------|-------------|------------|----------|-----------------------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | | ပျောက်ဆုံး | ပို |
| ၁ | ကန်ပက်လက်မြို့နယ် | ၈၀ | ၁၉၇၂၀ | ၁၁၀၁၂ | ၈၇၀၈ | ၇၈၅၅ | ၁၀၀၀ | ၁၄၇ |
| ၂ | ထန်တလန်မြို့နယ် | ၁၀၅ | ၄၁၉၁၃ | ၂၇၃၇၇ | ၁၄၅၃၆ | ၁၆၂၉၂ | ၁၂၃၁ | ၂၉၈၇ |
| ၃ | တီးတိန်မြို့နယ် | ၁၄၀ | ၇၁၂၇၁ | ၄၁၄၁၇ | ၂၉၈၅၄ | ၂၇၂၅၈ | ၂၇၅၂ | ၁၅၆ |
| ၄ | တွန်းဇံမြို့နယ် | ၈၃ | ၂၆၆၄၁ | ၁၅၅၆၄ | ၁၁၀၇၇ | ၁၀၆၅၂ | ၅၁၂ | ၈၇ |
| ၅ | ဟားခါးမြို့နယ် | ၉၅ | ၄၈၁၄၉ | ၃၃၀၄၀ | ၁၇၇၀၉ | ၁၆၂၈၉ | ၁၇၁၀ | ၂၉၀ |
| ၆ | ဖလမ်းမြို့နယ် | ၁၆၉ | ၅၂၀၇၆ | ၂၇၇၄၉ | ၂၄၃၂၇ | ၂၃၇၁၆ | ၇၅၀ | ၁၃၉ |
| ၇ | မင်းတပ်မြို့နယ် | ၁၁၆ | ၃၉၄၆၅ | ၂၃၈၄၄ | ၁၅၆၂၁ | ၁၄၂၇၃ | ၁၄၄၈ | ၁၀၀ |
| ၈ | မတူပီမြို့နယ် | ၁၅၀ | ၅၀၀၂၀ | ၃၁၀၀၈ | ၁၉၀၁၂ | ၁၂၃၇၄ | ၇၃၃၈ | ၅၀၀ |
| ၉ | ပလက်ဝမြို့နယ် | ၁၉ | ၇၈၂၀၀ | ၁၀၁၈၄ | ၆၈၀၁၆ | ၆၇၉၆၄ | ၂၀၅ | ၁၅၃ |
| စုစုပေါင်း | | ၉၅၇ | ၄၂၇၄၅၅ | ၂၁၈၅၉၅ | ၂၀၈၈၆၀ | ၁၉၆၆၇၃ | ၁၆၇၄၆ | ၄၅၅၉ |

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့ ၁၇



ချင်းပြည်နယ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။



ချင်းပြည်နယ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

★ စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

၇။ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၆(က)အရ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများသာ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရှိပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၅၅၈၀ ဦး၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူ ၂၉၈၁ ဦး၊ ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူ ၃၄၂၄၈ ဦးတို့ ရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၌ မဲစာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။
- (ခ) မဲရုံပေါင်း ၉၅၇ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ် အရေအတွက်မှာ ၄၂၇၄၅၅ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၁၈၅၉၅၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၂၀၈၈၆၀၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၉၆၆၇၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၁၆၇၄၆၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၄၅၅၉ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်များတွင် မဲရုံများအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရှိနေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံများသို့ မဲလက်မှတ်များ သတ်မှတ်အရေအတွက်ဖြင့် ထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အပိုတွေ့ရှိမှုများနှင့် မဲလက်မှတ်ပျောက်ဆုံးခြင်းများသည် တရားမဝင် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။
- (ဂ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့သူဦးရေမှာ ၂၂၂၉၅ ဦး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၂၁၈၅၉၅ စောင်ဖြစ်၍ မဲလက်မှတ်သုံးစွဲမှုတွင် ၄၃၁၀ စောင် လျော့နည်းနေသည်။
- (ဃ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် မဲပေးသူ ဦးရေမှာ ၂၂၂၉၅ ဦး ဖြစ်ပြီး မဲရုံမဲပေးသူ ၁၇၉၅၁ ဦး၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၄၃၁၀ ဦး ဖြစ်သဖြင့် မဲရုံမဲပေးသူ ၈၀.၅၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၁၉.၄၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။
- (င) မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁)တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ အမိ အမည်၊ အဖအမည် စသည့်အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားခြင်းမရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
- (စ) အချို့မဲရုံများတွင် မဲရုံအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်/ လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁) စာအုပ်များ ထည့်သွင်းထားသည့် မဲရုံအိတ်များ အစစ်ဆေးခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဆ) အချို့မဲရုံများတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၌ မဲဆန္ဒရှင်အမည်၊ မဲစာရင်း အမှတ်စဉ်၊ မဲရုံအမှတ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမည်၊ မဲဆန္ဒရှင်လက်မှတ် စသည်တို့ကို ဖြည့်သွင်းရေးသားထားမှုမရှိဘဲ မဲပေးသုံးစွဲထားကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဇ) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ကောက်ခံရာတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်ခံဖြတ်ပိုင်းများနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အပိုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပ်နှံရန်ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဈ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ မဲစာရင်းတွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပါဝင်ပြီး မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မပါဘဲ မဲပေးမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ည) ကြိုတင်မဲများကောက်ခံရာတွင်လည်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဋ) COVID-19 ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို အကြောင်းပြုကာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အချိန်နီးကပ်မှသာ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်၍ မဲစာရင်းများ ကောက်ခံမဲပေးစေခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၈။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော မှားယွင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်-

- (က) မဲစာရင်းများပြုစုရန်အတွက် လူဦးရေစာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်သည့် လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့က အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြေပြင်ကောက်ယူရာတွင် NLD အစိုးရက ခန့်အပ်ထားသည့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချို့နေရာများတွင် NLD ပါတီ၏ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကောက်ယူကြောင်း စိစစ်သိရှိရသည်။ ယင်းသို့

စာရင်းများကောက်ယူရာတွင် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအတွင်း အမှန်တကယ်နေထိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိ/ မရှိ၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုတ်/ မဟုတ် စိစစ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲစာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ပါဝင်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ အခန်း(၆) မဲစာရင်းပြုစုခြင်းပါ ပုဒ်မ ၁၅(ဂ) တွင် “မဲဆန္ဒနယ်များရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုမှအပ အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်း ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မဲစာရင်းများကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(ခ)အရ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်မရှိဘဲ ပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ထိုအမည်များကို မဲစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ပယ်ဖျက်ခြင်း မရှိဘဲ ထည့်သွင်းမဲပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

- (ခ) အသက် ၆၀ နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်မဲပေးရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ယခင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ခံရာတွင် အချို့နေရာများ၌ NLD ပါတီ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပါဝင်၍ နေအိမ်များ သို့သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဥပဒေနှင့်မညီသော မဲပေးမှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အသိပေးကြေညာချက်ကို ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တို့တွင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကြောင့် မဲစာရင်းများထပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ မဲပေးခဲ့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

- (ဂ) မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၉-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မဲရုံများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် စိစစ်မှုမပြုနိုင်သော မဲဆန္ဒရှင်သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများ မဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် မဲစာရင်းတွင်ပါဝင်သူများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒပြု အမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် UEC တံဆိပ်မပါရှိသည့် အမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ်ထားသော မဲလက်မှတ်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ခိုင်လုံအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းသည်လည်း မဲရေတွက်မှုများတွင် ရှုပ်ထွေးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၉။ အထက်ပါ မဲစာရင်းများ အရေအတွက်များပြားစွာ မဲရုံတိုင်း၌ မှားယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် မတော်တဆဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မှားယွင်းမှုမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစသည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်၍ မလျော်ငြာစာအသုံးပြု၍ မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အပြင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရားဝင်အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြုကာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန်ဖောက်ဖျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၁၀။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခွဲအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် NLD ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ယင်းတို့ပါတီတစ်ခုတည်းသာ အနိုင်ရရှိပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ဘက်ပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး အပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်/ တားမြစ်ချက်ကို အလွဲသုံး၍လည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံး၍ လည်းကောင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူနိုင်ရန် ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ အထက်ပါ စိစစ်ချက်များအရ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကျောပုံးမှ ဦးကျော်မြင့်တို့ကဲ့သို့တောင်သူအများစုက အခြားသီးနှံထက် စပါးစိုက်ပျိုးရန် စိတ်အား ထက်သန်နေကြသည်။

“အရင်တုန်းက သမားရိုးကျလုပ်တာ ဆိုတော့ အခုနည်းစနစ်တကျဖော်တဲ့ လယ်ယာမြေတွေနဲ့တော့ ကွာခြားမှုရှိမှာ ပါ။ နည်းပညာနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး စနစ်တကျ ဖော်ထားတဲ့ လယ်ယာမြေတွေက အကျိုး ကျေးဇူး အများကြီးရှိလာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေသွင်းရေထုတ်ကအစ စိုက်ပျိုးပုံ အားလုံးစနစ်တကျရှိတော့ ပိုပြီး လုပ်ရကိုင်ရ အဆင်ပြေမယ်လို့ ထင်ပါတယ်”ဟု တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်က ပြောသည်။

ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြ

ယခင်က လယ်ယာများတွင် သမား ရိုးကျ စိုက်ပျိုးသည့်အတွက် မြေပြင် မညီညာသဖြင့် နိမ့်သည့်နေရာများတွင် ရေဝင်သလို အချို့မြင့်သည့်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးရလုံလောက်အောင် မရသည့် အတွက် အထွက်နှုန်းနည်းသည့် အခက် အခဲများ၊ စိုက်ပျိုးစနစ်စိန်ခေါ်မှုများ ကြောင့်လည်း ဦးကျော်မြင့်တို့ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ် မြို့နယ် နတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကိုရုံ (တောင်)ကျေးရွာမှ တောင်သူများက စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

သို့မို့ကြောင့်လည်း ၎င်းတို့ဒေသရှိ တောင်သူများညှိနှိုင်းတိုင်ပင် သဘော တူညီချက်ရယူကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ကြ သည်။ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အစည်းများ၊ စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်ကြမည့် တောင်သူများမှ ၎င်းတို့၏ လယ်မြေများ တွင် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်မြေ ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက်နှင့် အဆိုပြုချက်ရယူပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြန်လည်တိုင်းတာခဲ့ကြ သည်။

တောင်သူများက အဆိုပြုတင်ပြသည့် နေရာသည် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း ရှိ၊ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်စစ်ကာ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း ရှိပါက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာ အတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ တစ်ဦးချင်း ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြန်လည်တိုင်းတာ၍ ပုံထုတ်သည်။

ထို့နောက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက် မြေပြင်နိမ့်မြင့်တိုင်းတာခြင်း (Topographic Survey) လုပ်ငန်းနှင့် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက် သည်။ လုပ်ငန်းစဉ်(၃)အနေဖြင့် တောင်သူ တစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှုမြေပုံ (Cadastral Map)ပြုစုရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းမူကြမ်း ရေးဆွဲခြင်းတွင် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြန်လည်တိုင်းတာပြီး နောက် Cadastral Map ရေးဆွဲခြင်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်မြေပုံ အပေါ်မူတည်၍ ဒီဇိုင်းမူကြမ်းရေးဆွဲကာ လုပ်ငန်းစဉ်(၄)အနေဖြင့် တောင်သူ တစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ဒီဇိုင်းမူကြမ်းများ အတွက် တောင်သူများ၏ သဘောတူညီမှု ရယူရသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူတစ်ဦးချင်း

ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြန်လည်တိုင်းတာ ပြီးသည့်အခါ ယင်းတို့ မူလပိုင်ဆိုင်သည့် ပုံစံ(၇)မှ ဧရိယာနှင့် အနည်းငယ်ပြောင်းလဲ မှုရှိနိုင်သည့်အတွက် သဘောတူညီချက် ပြန်လည်ရယူပြီး ရေးဆွဲထားသည့် ဒီဇိုင်း မူကြမ်းကို တောင်သူများအား ရှင်းလင်း ပြသပြီး သဘောတူညီမှု ထပ်မံရယူခဲ့ သည်။

ထို့နောက်တွင် စက်မှုလယ်ယာနှင့် တောင်သူကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ သည် အပြီးသတ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဦးကျော်မြင့်တို့ ကိုရုံ (တောင်)ကျေးရွာမှ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်မြေဧက ၁၅၀ ခန့် ဖော်ထုတ် ခဲ့ပြီး တောင်သူ ၈၆ ဦးသည် ဇွန် ၆ ရက် တွင် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်ယာမြေများ ကို ပြန်လည်လက်ခံရယူတော့မည်ဖြစ် သည်။

သဘောတူညီမှုထပ်မံရယူ

စနစ်ကျလယ်ယာစီမံကိန်းတွင်ပါဝင် သည့် ကိုရုံ(တောင်)ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးနှင်းမောင်က “ကျွန်တော်က တောင်သူ လုပ်သက် နှစ် ၃၀ လောက် ရှိပါပြီ။ အရင်ကတော့ ဟိုတစ်ကွက် ဒီတစ်ကွက်နဲ့ လယ်မြေတွေက စနစ်တကျမရှိတော့ ဆည်ရေလည်း အလေအလွင့်ရှိတာပေါ့။ မြောင်းမကောင်းတာ၊ တောကြီးတာတွေ လည်း ရှိပါတယ်။ တစ်ဧကတည်းမှာ



စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြမ်းတင်ခြင်း၊ မြေညှိခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကန်သင်းပေါင် ပုံဖော်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေယူအဆောက် အအုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်မှုများကို စစ်ဆေး အတည်ပြုခြင်း၊ မူလလယ်ပိုင်ရှင်များအား ပြန်လည်ခွဲဝေပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်မှုလယ်ယာ

လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်မယ်။ လယ်ကွက်တွေရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အကျယ်အဝန်းမှန်ကန်တဲ့ အတွက်ကြောင့်လည်း စက်ကိရိယာ ပစ္စည်းတွေ စက်စွမ်းအားပြည့် မောင်းနှင် အသုံးပြုနိုင်မယ့်အပြင် လောင်စာဆီ ကုန်ကျမှု လျော့နည်းသက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးအနည်းအများကို လိုသလို ထိန်းညှိနိုင်တဲ့အတွက် စပါးပင် ပွားကို လိုသလို မျှမျှတတရရှိနိုင်ပြီး သီးနှံ အထွက်နှုန်းကို တိုးတက်စေမှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ပြောသည်။

ထို့ပြင် သီးနှံများကို ရိတ်သိမ်းရာတွင် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ကြီးများကို အသုံး ပြုပြီး အချိန်မီရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သော ကြောင့် သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းမွန် ခြင်း၊ အလေအလွင့် နည်းပါးခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိခြင်း၊ လယ်ကွက် ဘေးတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းပါရှိခြင်းကြောင့် ရိတ်သိမ်းပြီးသည့်သီးနှံများအား အမိုး အကာအောက်သို့ လွယ်လွယ်ကူကူ လျင်လျင်မြန်မြန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင် သို့လှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သီးနှံ များ ပျက်စီးလေလွင့်မှု နည်းပါးစေပြီး အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံများ ရရှိစေ ခြင်း၊ စနစ်ကျလယ်ကွက်များတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အချိန် မရွေး၊ ရာသီမရွေး ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင် သည့်အတွက် တစ်သီးစားမှ နှစ်သီး၊ သုံးသီးစားအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း တောင်သူတို့ ခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ဆောင်မှုအပေါ် တောင်သူတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်သိန်းက “ကျွန်တော်တို့ လယ်ယာမြေတွေက ဆဒ္ဒန်ဆည်ရေသောက် လယ်ယာမြေတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးကို ဂ လပိုင်းလောက် မှာ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလို စနစ်တကျ အကွက်ကျကျ လယ်ယာမြေ ဖြစ်လာတော့ ရေဝင်ရေသောက် ကောင်းလာတယ်။ လယ်ယာထုတ်ကုန် တွေ သယ်ဆောင်ဖို့ လမ်းတွေလည်း ပိုကောင်းလာပြီး စနစ်တကျရှိလာတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံကို အလေအလွင့်နည်း အောင် စောင့်ရှောက်နိုင်ပြီး ကုန်ထုတ် စွမ်းအားတွေလည်း မြင့်လာမှာ ဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ပြောသည်။

ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် လက်မှု လယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့

ကူးပြောင်းရာတွင် အဓိကကျသော အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်မြေများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုးတက် ပေါ်ထွန်းလာစေခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍအား အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြု နိုင်ပြီး တစ်ဆက်တည်း ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး နိုင်သော လယ်ကွက်ကျယ်များ ဖြစ်ထွန်း လာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထို့ပြင် ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူခြင်း ကြောင့် အထွက်တိုးမျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် များ၊ သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးစနစ်များအား အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းဖြင့် သီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရန်၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများပါဝင်သော စနစ်ကျ လယ်ကွက်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းပြီး အရည် အသွေးကောင်း လယ်ယာထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန်နှင့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ တိုးတက်လာစေ ရန်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက် အကူပြုစေရန် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေ ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျှော်မှန်းထား

“ကျွန်တော်တို့ လယ်ယာမြေတွေက အရင်နှစ် ၄၀ တုန်းကလို မဟုတ်တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီထက်ပိုပြီး အကျိုးကျေးဇူး ရရှိအောင် လုပ်မယ်လို့လည်း ဆုံးဖြတ် ထားပါတယ်။ အခုလို သမားရိုးကျ လယ်ယာကို စနစ်တကျဖြစ်အောင် လုပ်ပေးတော့ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူ တွေအနေနဲ့ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်အဆင့် ဖြစ်အောင်၊ ထုတ်ကုန်တွေ တိုးတက် အောင် မျှော်မှန်းထားပါတယ်”ဟု ဦးကျော်မြင့်က ပြောသည်။

ထိုကဲ့သို့ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေများ ဖော်ထုတ်ခြင်းသည် တောင်သူလယ်သမားများကို အမှန် တကယ်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့်အတွက် တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်သည် လာမည့် မိုးရာသီတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သည့် မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံ၊ မိုးကြို သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းများ စတင် ထယ်ရေးပြင်ရန် ခွန်အားအပြည့် ဖြင့် အသင့်ရှိနေတော့သည်။ ကေတာ

စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍအား အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်ဆက် တည်း ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော လယ်ကွက်ကျယ်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အကွက်ငယ်တွေကလည်း အများကြီးရှိ တယ်။ အခုကတော့ အကွက်ကြီး တစ်ကွက်အဖြစ် ပုံပေါ်လာတယ်။ အရင်တုန်းက တန်းစိုက်စိုက်ဖို့ အဆင် မပြေဘူး။ အခုကတော့ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီ။ စနစ်တကျလယ်ယာမြေက ရေသွင်း ရေထုတ် အဆင်ပြေသွားတယ်။ ဘယ်လောက်ပဲဝေးနေနေ လမ်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေက အစွန်ကျတဲ့ လယ်ယာအထိ ရောက်တယ်။ အခုလို စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်ထားတဲ့အတွက် တစ်ဧကကို အမြင့်ဆုံး တင်း ၁၀၀ လောက်အထိ ထွက်မယ်လို့ အာမခံလိုရတဲ့ အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဆိုသည်။

ကိုရုံ(တောင်) ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်သော စနစ်ကျလယ်မြေ ဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနရှိ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀-၂၁ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကန်သင်း ဖျက်ခြင်း၊ ထယ်ထိုးထွန်ချေခြင်း၊ မြေညှိ ရန်မြေဖွခြင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံအရ ကန်သင်း

စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစ၍ စံနမူနာပြု အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ကာ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် လွှဲပြောင်း ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ၈၄၆၂၃ ဒသမ ၈၇ ဧက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ရေကိုလိုသလိုသွင်း

လယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ရေးဌာနခွဲ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်က “စက်မှု လယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ် ခြင်းဖြင့် စနစ်ကျလယ်ကွက်တွေမှာ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းတွေပါရှိပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေအတွက် ရေကိုလိုသလို သွင်းပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လယ်မြေတွေက မြေပြင်ညီညာ ပြန်ပြီးမှိုတဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုံးစွဲရာ မှာ အရင်သုံးစွဲနေကျ ရေပမာဏထက်



ရွှေလိုတန်ဖိုးရှိသော ခေါင်းဆောင်မှု

ပေးဆပ်မှုတစ်ခုခုရှိမှ နောက်အဆင့်တစ်ခုကို တက်လို့ရမယ်

ကျော်ကျော်လှိုင်

“ပေးဆပ်မှုတစ်ခုခုရှိမှ နောက်အဆင့်တစ်ခုကို တက်လို့ရမယ်”ဆိုတာ ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ရာထူးတိုးဖို့ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဩဇာ အာဏာပိုကြီးဖို့ပဲဖြစ်ဖြစ် ပေးဆပ်မှုရှိရမယ်လို့ ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

လူတိုင်းလိုလိုပဲ မိမိလိုချင်တဲ့ အောင်မြင်မှုတွေရရှိပြီး အောင်မြင်မှုရဲ့ အရသာတွေကို တွေ့ထိခံစားနေရတဲ့အချိန်မှာ အခက်အခဲဆုံး အလုပ်ကတော့ မလုပ်ဖူးတဲ့ အလုပ်သစ်၊ အတွေ့အကြုံသစ်တွေ ထပ်ရဖို့ ရရှိထားတဲ့အောင်မြင်မှုတွေကို စွန့်လွှတ်ဖို့ပါပဲ။ အောင်မြင်တဲ့ ခေါင်းဆောင်တိုင်းလိုလို ရင်ဆိုင်ရတဲ့ အခက်အခဲကတော့ မိမိရဲ့ အောင်မြင်မှုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်စာရေးဆရာနဲ့ တရားဟောဆရာကြီး ရစ်ဝါးရမ်း (Rick Warren) ကလည်း - “မနက်ဖြန် အောင်မြင်မှုရဖို့အတွက် အနှောင့်အယှက်ပေးမယ့် အကြီးဆုံးအန္တရာယ်ကတော့ ဒီနေ့အောင်မြင်မှုပဲ” လို့ပြောခဲ့ပါတယ်။

ဆိုလိုတာကတော့ ဒီနေ့ အောင်မြင်မှုမှာပဲ ယစ်မူးနေမယ်၊ တိုးတက်မှုအတွက် အချိန်မပေးဘူး၊ လေ့ကျင့်မှုအတွက် အချိန်မပေးဘူး၊ ပြင်ဆင်မှုအတွက် အချိန်မပေးဘူးဆိုရင်တော့ ရေရှည်အောင်မြင်ဖို့ ခက်ပါတယ်။ နောက်အဆင့်တစ်ခုကို တက်ဖို့ ခက်ပါတယ်။ နောက်အဆင့်တစ်ခုကို တက်ဖို့ ယခုလက်ရှိအောင်မြင်မှုကို ပေးဆပ်ရမယ်ဆိုတော့လည်း နောက်အဆင့်က ဘယ်လောက်ကိုယ့်အတွက် အကျိုးရှိမှာလဲဆိုတာ လူတိုင်းမေးချင်ကြမှာပါပဲ။ လူတိုင်းလိုလိုပဲ အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာတစ်ခုရပြီးရင် ထပ်စွန့်စားဖို့ ဝန်လေးကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း စာရေးဆရာကြီး မက်ဒီပရီး (Max De Pree) က သူ့ရဲ့ “အာဏာမရှိဘဲ ခေါင်းဆောင်ခြင်း” ဆိုတဲ့ စာအုပ်ထဲမှာ - “စွန့်စားရမှာကို ရှောင်တဲ့လူက လူ့ဘဝမှာ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်တဲ့ မိမိစွမ်းရည်ကို အမြင့်ဆုံးတိုးတက်အောင် လုပ်တာကို ရှောင်လိုက်တာပဲ” လို့ရေးခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်နည်း ပြောရရင်လည်း အနာခံမှ အသာစံရမယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါပဲ။

ကျွန်တော်ကတော့ ကံကောင်းတယ်လို့ ပြောရပါမယ်။ ကျွန်တော်အဖေက ဒါကို လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကစားချင်ရင် ကျွန်တော် စာအရင်ကျက်ရပါတယ်။ ကျွန်တော်ကလည်း ငယ်စဉ်က ကစားဖို့သာမကပြီး စာကျက်ဖို့ဆို နည်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ဆင်ခြေပေးသူပါ။ ဒါပေမဲ့ အဖေရဲ့ သံမဏိစည်းကမ်းကြောင့် တစ်ခုခုလိုချင်ရင် တစ်ခုခု ပေးဆပ်ရမယ်ဆိုတာ နားလည်ခဲ့ပါတယ်။ ခက်တဲ့အလုပ်ကို အရင်လုပ်၊ လုပ်ပြီးရင် ပျော်စရာရှိတာကို ပျော်တာက ပိုပြီးအလုပ်ပြီးဖို့ သေချာတယ်ဆိုတာသိခဲ့ပါတယ်။ တကယ်တော့ ဘဝမှာ ကျွန်တော်တို့ လိုချင်တဲ့အရာတိုင်းအတွက် ပေးရမယ့်တန်ဖိုးတွေရှိပါတယ်။ မေးစရာကတော့ ဘယ်တော့ပေးမှာလဲဆိုတာပါပဲ။ နောက်မှပေးမယ်ဆိုရင်တော့ ကြာလေ အတိုးကတက်လေ ဖြစ်မှာပါပဲ။ အောင်မြင်တဲ့ ဘဝကိုပိုင်ဆိုင်ဖို့ ပေးဆပ်မှုတွေ လုပ်ရမှာပါပဲ။ လဲလှယ်မှုတွေ လုပ်ရမှာပါပဲ။ ကျွန်တော့်ဘဝမှာလည်း အခွင့်အရေးအသစ်လိုချင်လို့ ရရှိထားတဲ့အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ လဲခဲ့ပါတယ်။ လူတော်တော်များများကတော့ ရူးနေတယ်လို့တောင် ပြောကြပါတယ်။

လူရဲ့သဘာဝကလည်း ရာထူးကြီးလာလေ၊ အောင်မြင်မှုတွေ ရလာလေ ရရှိထားတာတွေကို စွန့်လွှတ်ပြီး နောက်အဆင့်တစ်ခုကို မလုပ်ချင်ကြပါဘူး။ စဉ်းစားပါတယ်။ ဒီနေရာရောက်ဖို့ အများကြီး ပေးဆပ်ခဲ့ရတယ်လို့လည်း တချို့က ဆိုကြပါတယ်။ ဘဝအစမှာ အများကြီးပေးဆပ်ရတာက အချိန်တစ်ခုတည်းက များပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေရလာတဲ့အခါမှာ နောက်အဆင့်ကို တက်ဖို့အတွက် ပေးဆပ်ရမှာကတော့ အများကြီးများပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လူတော်တော်များများက မိမိစွမ်းရည်တွေ အကုန်တိုးတက်မှုမရှိဘဲ လမ်းတစ်ဝက်မှာ ရပ်သွားတတ်ကြပါတယ်။ မိမိရရှိထားတဲ့ အောင်မြင်မှုတချို့တစ်ဝက် သို့မဟုတ် အားလုံးကိုပေးဆပ်ပြီး နောက်အဆင့်ကို တက်ဖို့၊ နောက်ထပ်စွန့်စားဖို့ကို လူတော်တော်များများက မလုပ်ချင်ကြပါဘူး။ ရောက်တဲ့နေရာမှာပဲ မသေခင်ကတည်းက ဘဝသေသွားပါ

တော့တယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး စာရေးဆရာကြီး ဖရက်စမစ် (Fred Smith) က- “လူရဲ့ သဘာဝက သက်သောင့်သက်သာ နေချင်ကြပါတယ်။ လူတိုင်းလိုလို တောင်ပေါ်တက်လာရာကနေ ပြန်ပြုပြီးတဲ့တောင်ကုန်းလေးပေါ်ရောက်ရင် အနားယူချင်ကြပါတယ်။ ဘဝရဲ့ ပြန်ပြုပြီးတဲ့ တောင်ကုန်းလေးကတော့ စိတ်ဖိစီးမှုမရှိဘဲ ငွေကြေးအနေနဲ့လည်း လုံလုံလောက်လောက်ရတဲ့ အလုပ်တစ်ခုရှိနေတဲ့အခါပါ။ လူသစ်တွေကို မိတ်ဖွဲ့စရာမလိုတဲ့ အခြေအနေ၊ ကိုယ်မသိတဲ့လူတွေနဲ့ စကားပြောစရာမလိုတဲ့ အခြေအနေပါ။ တောင်ကုန်းပေါ်တက်လာပြီးရင် ခဏနားတယ်ဆိုတာ သဘာဝကျပါတယ်။ အနားယူပြီးရင်တော့ ဆက်တက်ရပါလိမ့်မယ်။ ဆက်မတက်တော့ဘဲ နားလိုက်ရင်တော့ အသက်ဘယ်လောက်ပဲငယ်ငယ် ဘဝကသေသွားပါပြီ” လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့ကနေ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ပြောင်းရွှေ့အမှုထမ်းရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရုံးက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့မှာ အခြေစိုက်ပါတယ်။ ရုံးမှာ ဆလန်ဘာဂျာ အင်ဂျင်နီယာ အယောက် ၂၀ ကျော်လောက် ရှိပါတယ်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်

သက်သောင့်သက်သာဘဝကို လူတိုင်းမက်မောကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သက်သောင့်သက်သာနေပြီး မစွန့်စားရင်တော့ အခွင့်အရေးသစ်တွေ ဆုံးရှုံးရပါလိမ့်မယ်။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုတွေကို ဆုံးရှုံးရပါလိမ့်မယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ စက်အသစ်ကို ကိုင်တတ်အောင်သင်ဖို့လမ်းကို ကျွန်တော်ရွေးချယ်လိုက်တဲ့ အခါ နိုင်ငံပေါင်းများစွာကို သင်တန်းတွေ တက်ခွင့်၊ သင်တန်းတွေပြန်ပေးဖို့ ကျွန်တော်သွားခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့အခွင့်အတွေ့အကြုံသစ်တွေ၊ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုတွေက ယနေ့တိုင် မမေ့နိုင်အောင်ပါပဲ။

၃။ ငွေကြေးနဲ့ အနာဂတ်တိုးတက်မှုကိုလဲပါ။ လူတိုင်းပဲ ငွေကိုမက်မောကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငွေထက် အနာဂတ်တိုးတက်မှုကို ဦးစားပေးသင့်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ လူငယ်တော်တော်များများ မိမိဝါသနာပါတဲ့ မိမိကျွမ်းကျင်တဲ့အလုပ်ထက် လက်ငင်းဝင်ငွေကောင်းတဲ့ အလုပ်ကို ရွေးချယ်ကြပါတယ်။ တကယ်တော့ ဝင်ငွေနည်းချင်နည်းပါစေ၊ မိမိဝါသနာပါတဲ့အလုပ်၊ ကျွမ်းကျင်တဲ့အလုပ်ကို ရွေးချယ်ရင် အနာဂတ်မှာ တိုးတက်မှုက သေချာပေါက်ရရှိမှာပါ။

အောင်မြင်မှုတွေရလာတဲ့အခါမှာ နောက်အဆင့်ကို တက်ဖို့အတွက် ပေးဆပ်ရမှာကတော့ အများကြီးများပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လူတော်တော်များများက မိမိစွမ်းရည်တွေ အကုန်တိုးတက်မှုမရှိဘဲ လမ်းတစ်ဝက်မှာ ရပ်သွားတတ်ကြပါတယ်။ မိမိရရှိထားတဲ့ အောင်မြင်မှုတချို့တစ်ဝက် သို့မဟုတ် အားလုံးကိုပေးဆပ်ပြီး နောက်အဆင့်ကိုတက်ဖို့၊ နောက်ထပ်စွန့်စားဖို့ကို လူတော်တော်များများက မလုပ်ချင်ကြပါဘူး။ ရောက်တဲ့နေရာမှာပဲ မသေခင်ကတည်းက ဘဝသေသွားပါတော့တယ်။

လောက်ကျတော့ ကျွန်တော် (Lead Engineer) ဖြစ်လာပါတယ်။ Lead Engineer ဆိုတာ Engineer ခေါင်းဆောင်လို့လည်း ပြောလို့ရပါတယ်။ လုပ်ပိုင်ခွင့်တွေရှိသလို ဩဇာအာဏာလည်း ရှိပါတယ်။ အခြေကလည်းကျနေပြီဆိုတော့ နည်းနည်းလုပ်တာနဲ့ ကျွန်တော့်အတွက် များများတာသွားပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ဆလန်ဘာဂျာ ကုမ္ပဏီက ကျွန်တော်တို့ အလုပ်လုပ်တဲ့အခါမှာသုံးတဲ့ စက်အသစ်ကို ထွင်ပါတယ်။ စက်အသစ်ကို ကျွမ်းကျင်အောင်လုပ်ဖို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက နေတော်တဲ့အင်ဂျင်နီယာတွေကို အမေရိကန် ပြင်သစ်မှာ သင်တန်းပေးဖို့ ခေါ်ပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွက် အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက် လွှတ်ရမှာဖြစ်ပြီး ကျွန်တော့်ကိုရွေးထားကြောင်း လူကြီးက ခေါ်ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော်ရထားတဲ့ အခြေအနေတွေအားလုံးကို စွန့်လွှတ်ပြီး သွားဖို့ တော်တော်စဉ်းစားရပါတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ အခွင့်အရေးအသစ်အတွက် ကျွန်တော်ရရှိထားတာတွေအားလုံး စွန့်လွှတ်လိုက်ပါတယ်။ တိုတိုပြောရရင်တော့ ဒီလိုရွေးချယ်ခဲ့လို့လည်း ကျွန်တော် ဒီနေ့ ဒီနေရာ ရောက်နေတာပါ။

တစ်ခုခုကိုရဖို့ တစ်ခုခုပေးဆပ်ရမယ်၊ လဲလှယ်ရမယ်ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘဝမှာ ကျွန်တော်လဲလှယ်ခဲ့တဲ့အချက် ၁၀ ချက်ကို ရှင်းပြပါမယ်။

- ၁။ ကြည့်ကောင်းအောင်လုပ်တာကို အခြေခံကစပြီး ကောင်းအောင် လုပ်တာနဲ့လဲပါ။ တချို့လူတွေက ရုပ်ပြကောင်းအောင် ကြည့်ကောင်းအောင် အပေါ်ယံပဲ လုပ်ကြပါတယ်။ ကြည့်ကောင်းအောင်လုပ်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုက ရေရှည်မခံပါဘူး။ တကယ်အခြေခံကစပြီး ကောင်းအောင် သေချာအောင်လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။
- ၂။ သက်သောင့်သက်သာဘဝကို ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုနဲ့လဲပါ။

တိုးတက်မှုတွေရရှိလာတဲ့အခါ ငွေကလည်း လိုက်လာပါတယ်။ ရရှိတဲ့ငွေကြေးကအစ ပထမမှာ လက်လွှတ်လိုက်ရတဲ့ငွေထက် တောင် များမှာသေချာပါတယ်။

၄။ လက်ရှိပျော်ရွှင်မှုနဲ့ ဘဝတိုးတက်မှုကိုလဲပါ။ လူတော်တော်များများက လက်ရှိပျော်ရွှင်မှုကို ဦးစားပေးကြပါတယ်။ ဆိုလိုတာက လူတော်တော်များများက မိမိဘဝတိုးတက်မှုအတွက် အချိန်ပေးဖို့ထက် အပျော်အပါးအတွက် အချိန်ပေးကြတာများပါတယ်။ “နောင်ခါလာ နောင်ခါဈေး” လို့လည်း ဆိုကြပါသေးတယ်။ မိမိဘဝတိုးတက်မှုအတွက် လိုအပ်တဲ့အချိန်တွေကို ပျော်ရွှင်မှုအတွက် ပေးရမယ့်အချိန်နဲ့ လဲယူပါလို့ မှာချင်ပါတယ်။

၅။ အရာရာကို သိချင်တတ်ချင်တာကို ကျွမ်းကျင်မှုနဲ့လဲယူပါ။ အရာရာကို သိချင်တတ်ချင်တယ်ဆိုတာ ကောင်းတဲ့အလေ့အကျင့်ပါ။ ငယ်စဉ်တော့ ကောင်းပါတယ်။ ငယ်စဉ်မှာတော့ မိမိစိတ်ဝင်စားတာ၊ မိမိကျွမ်းကျင်တာ၊ မိမိအားသန်တာ ဘာလဲဆိုတာ ရှာဖွေရမှာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အသက်ရလာတာနဲ့ အမျှ ကျွမ်းကျင်တာတစ်ခုကို ကျွမ်းကျင်သထက် ကျွမ်းကျင်အောင် အာရုံစူးစိုက်ဖို့ လိုပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်မှာလည်း Jack of all, Master of None ဆိုတဲ့ စကားလေးရှိပါတယ်။ ဆီလျော်အောင် ဘာသာပြန်ရရင် “အားလုံးတော့ စပ်စပ်သိတယ်၊ ဘာတစ်ခုမှတော့ သေသေချာချာမတတ်ဘူး” လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်။ လောကကြီးကလည်း ဘာသာရပ်တစ်ခု အလုပ်တစ်ခုကို ကျွမ်းကျင်ကျင်ကျင်တတ်သူအတွက်ပဲ နေရာရှိပါတယ်။

၀ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

၆။ အလုပ်များတွဲဘဝနဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝကို လဲယူပါ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အောင်မြင်နေတဲ့လူ၊ ရာထူးကြီးတဲ့ လူတော်တော်များများ အလုပ်အလုပ်လုပ်ကြပါတယ်။ အချိန် မရှိအောင် အချိန်ပြည့် အလုပ်များနေကြပါတယ်။ တချို့ ရာထူးကြီးတဲ့လူတွေလည်း မိသားစုက ရန်ကုန်မှာ၊ ကိုယ်က နေပြည်တော်မှာ တကွဲတပြားစီ နေကြရပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ အစိုးရအရာရှိကြီးတစ်ယောက်ဆိုရင် ပင်စင်သွားဖို့ နှစ်လအလိုမှာ ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်ပြီး ကွယ်လွန်သွား ပါတယ်။ ပင်စင်ယူရင် မိသားစုနဲ့ ဘယ်လိုအနားယူမယ်၊ သစ်ပင်စိုက်မယ်၊ စာရေးမယ် စီစဉ်ကြစည်ထားတာတွေ အများကြီးပါပဲ။ ကွယ်လွန်သွားတဲ့အချိန် တစ်ယောက်တည်း နေပြည်တော်မှာပါ။ မိသားစုက ရန်ကုန်မှာပါ။ မိမိအသက်ရှင် နေတဲ့အချိန်မှာ တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝကိုပိုင်ဆိုင်ဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ မိမိအတွက် အရေးကြီးတဲ့လူတွေနဲ့ အချိန်များများ နေရမှ တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်မှာပါ။ အလုပ်များတဲ့ ဘဝတွေကို တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝနဲ့ လဲယူပါ။ ကျွန်တော်တို့က သင်္ခါရတရားကို တစ်ခါတလေ မေ့နေသလိုပါပဲ။ တစ်နေ့ တစ်နေ့ အလုပ်များနေကြတယ်။ အလုပ်များတာကို ဂုဏ်ယူ ပြောပြီး တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝကို တည်ဆောက်ဖို့ မေ့နေကြပါ တယ်။

၇။ ပျမ်းမျှကို အကောင်းဆုံးနဲ့ လဲပါ။ ခေါင်းစဉ်က ရှင်းနေပါတယ်။ ဘယ်အလုပ်ပဲလုပ်လုပ် ပျမ်းမျှ လောက်နဲ့ မကျေနပ်ပါနဲ့။ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်လုပ်ပါ။ အမှတ်ပြည့်ရအောင် လုပ်ပါ။ အကောင်းဆုံးအတွက် ဈေးကောင်းပေးမယ့်လူ အမြဲရှိပါတယ်။ အကောင်းဆုံးမှ မလုပ်နိုင်ရင် မလုပ်ဘဲနေတာက ပိုကောင်းပါတယ်။

၈။ အပေါင်းသင်္ကေတကို အမြောက်သင်္ကေတနဲ့ လဲပါ။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာရင် အပေါင်း သင်္ကေတကို ပိုင်ပြီလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ယောက်ရဲ့ နောက်မှာ အဖွဲ့သားတွေ၊ နောက်လိုက်တွေအများ ကြီးရှိပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့သားတွေရဲ့ စွမ်းအားတွေဟာ ခေါင်းဆောင် ရဲ့ ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ ပေါင်းစည်းသွားတဲ့အတွက် အပေါင်းသင်္ကေတပိုင်တယ်လို့ ပြောတာပါ။ ခေါင်းဆောင်က အမြောက်သင်္ကေတနဲ့ တင် ကျေနပ်မနေဘဲ အပေါင်းသင်္ကေတကို အမြောက်သင်္ကေတနဲ့ လဲယူရပါမယ်။ ခေါင်းဆောင်က ခေါင်းဆောင်တွေမွေးထုတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်တွေကို ဦးဆောင်တဲ့ ခေါင်းဆောင်က အမြောက်သင်္ကေတပိုင်သူပါပဲ။

၉။ မိတ်ဆွေဟောင်းတွေကို မိတ်ဆွေကောင်းတွေနဲ့ လဲပါ။ သူငယ်ချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းဆိုတာ လူတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝမှာ အရေးကြီးတဲ့အခန်းကဏ္ဍက အမြဲပါပါတယ်။ ငယ်စဉ်က ပေါင်းခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်းတိုင်း၊ ရေရှည်ခင်မင်ခဲ့တဲ့ မိတ်ဆွေတိုင်း သူငယ်ချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်း မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ မိမိအကျိုး ကို လိုလားတဲ့သူသာလျှင် မိမိမိတ်ဆွေကောင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးတာမကြာသေးပေမယ့်လည်း မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်နိုင် ပါတယ်။ မိတ်ဆွေဟောင်းဖြစ်ပေမယ့် ကိုယ့်အပေါ်မကောင်းရင် တော့ မိတ်ဆွေကောင်းတွေနဲ့ လဲဖို့ဝန်မလေးပါနဲ့။

၁၀။ ကံကို အလုပ်နဲ့လဲပါ။ ကျွန်တော်တို့လူမျိုးက ကံကို ယုံကြည်လွန်းပါတယ်။ တကယ် တော့ ကံဆိုတာ အလုပ်ပါ။ ကောင်းတာလုပ်ရင် ကောင်းတဲ့ အကျိုးဖြစ်ပြီး မကောင်းတာလုပ်ရင် မကောင်းတဲ့အကျိုးကို ခံစားရမှာပါ။ “ကံမရှိ ဉာဏ်ရှိတိုင်းခွဲ”၊ “အသက်ဉာဏ်စောင့်၊ ဥစ္စာကံစောင့်”၊ “လှုံထမ်းလာတာမြင်ရပေမယ့်၊ ကံထမ်းလာတာ မမြင်ရဘူး” စသဖြင့် ကံကို အားကိုးလွန်းတယ်လို့ ကျွန်တော်

ထင်ပါတယ်။ အလုပ်လုပ်ပါ။ ဆုတောင်းပြီး ကံကို မျက်စိမှိတ်ယုံ နေမယ့်အစား အလုပ်ကို ကြိုးစားလုပ်ပါလို့ မှာချင်ပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတစ်ခုကိုရဖို့ ပေးဆပ်မှုတစ်ခုလုပ်လိုက်ရတယ် ဆိုပေမယ့် ဒီလိုလဲလှယ်မှုတွေ လုပ်တဲ့အခါ ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ယောက်အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုချနိုင်ဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ အမေရိကန် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်တုန်းက အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ သမ္မတကြီးက အေဗရာဟမ်လင်ကွန်းပါ။ ရှေ့တန်းကနေ တပ်သား ငါးသိန်းပို့ဖို့ တောင်းပါတယ်။ သမ္မတကြီးရဲ့ အကြံပေးတွေက တပ်သားငါးသိန်းထပ်စုဆောင်းရင် သမ္မတအဖြစ် ထပ်အရွေးခံရဖို့ မသေချာဘူးလို့ အကြံပေးပါတယ်။ သမ္မတကြီးက ရှေ့တန်းမှာရှိတဲ့ ရဲဘော်တွေမှာ တပ်ကူတွေ လိုနေတယ်။ တောင်းတဲ့တပ်သားတွေကို ပို့ရမယ်။ သမ္မတအဖြစ် အရွေးခံရလည်း ငါကျေနပ်တယ်ဆိုပြီး တပ်သားတွေ ပို့ခဲ့ပါတယ်။ မှန်ကန်တဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်အတွက် မိမိရဲ့ သမ္မတရာထူးနဲ့တောင် လဲရဲတဲ့ သမ္မတကြီးလင်ကွန်းရဲ့ ခေါင်းဆောင် မှုကတော့ စံတင်လောက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သမ္မတကြီး အေဗရာဟမ်လင်ကွန်းရဲ့ အောက်မေ့ဖွယ် ရုပ်တုကြီးကို ဝါရှင်တန်ဒီစီ မှာ ခမ်းခမ်းနားနား တည်ဆောက်ထားတာပါ။

ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ဖြစ်လာရင် အတွေ့အကြုံအသစ်တွေ၊ အခွင့်အရေးအသစ်တွေအတွက် လက်ရှိအခြေအနေတွေကို စွန့်လွှတ် ရဲရပါမယ်။ ပေးဆပ်ရပါမယ်။ ဒီလိုပါပဲ အောင်မြင်မှုကို ရရှိပြီးတဲ့အခါ နောက်အဆင့်ကို တက်လှမ်းဖို့အတွက် ပေးဆပ်ရမှာကို ကြောက်ရင် တော့ မိမိရဲ့စွမ်းရည်တွေ အစွမ်းကုန်ဖို့ဖြိုးဖို့ ခက်ပါလိမ့်မယ်။ ။

(ဆရာကျော်ကျော်လှိုင်၏ “ရွှေလိုတန်ဖိုးရှိသော ခေါင်းဆောင်မှု” စာအုပ်မှ “ပေးဆပ်မှုတစ်ခုခုရှိမှ နောက်အဆင့် တစ်ခုကို တက်လို့ရမယ်” ဆောင်းပါးကို စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း)



ရေချိုငါးမွေးမြူရေး သုတေသနစင်တာ၌ တိုင်းရင်းငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းရှိ ရေချို ငါးမွေးမြူရေးသုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးရေး ဗဟိုဌာန (FAREC) တွင် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် တိုင်းရင်းငါးများဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ညီတိုးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးမွေးမြူ ရေးကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရရှိလာသည့် နည်းပညာသစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းဝေငှသွားရေး၊ တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ ရေရှည်တည်တံ့ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် သားပေါက်များ ကို မျိုးတုန်းမှုအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ သားပေါက်အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ရရှိလာသော သားပေါက်များကို အာဟာရပြည့်ဝသည့် သက်ရှိအစာ ကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် ပြင်ပမှ အစာများ

ဝယ်ယူခြင်းကို လျှော့ချနိုင်ရေး၊ သဘာဝမှရရှိသည့် သတ္တုမျှောလေးများ၊ ရေညှိရေမှော်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များမှတစ်ဆင့် အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသည့် ဖြည့်စွက် အစာများ၏ နည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေရန်စသည့် စာတွေနှင့် လက်တွေ့ပေါင်းစပ်ပြီး မိမိတို့လုပ်ငန်းခွင် ရောက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် နေရာများ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ငါးမွေးမြူရေး နည်းပညာဖြန့်ဖြူးသင်ကြားပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူးများ၊ ငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၄ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ သုံးရက်အတွင်း စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ခါရံရုပ်ရှင်ပြောင်များ

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ နံရံပေါ်မှ ရုပ်ပြောင်များ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း

ရန်ကုန်မြို့၌ ပြည်သူများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ သွားလာလှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များ



လေးဆူဓာတ်ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက လာရောက်ဖူးမြော်ကြသော ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားနေစဉ်။



ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ချယ်ရီကူးတို့ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းကြမည့် ခရီးသွား ပြည်သူများ ပန်းဆိုးတန်းဘက်ခြမ်း ကူးတို့ရေယာဉ်လက်မှတ်ရုံ၌ ဇွန် ၅ ရက် ညနေပိုင်းက လက်မှတ်ဝယ်ယူနေကြစဉ်။



မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်းအတွက် ပြေးဆွဲပေးသည့် အမှတ်(၉၀)အစုန် စာပိုရထား ခရီးသည်များတင်ဆောင်၍ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ ဇွန် ၅ ရက် ည ၇ နာရီက ဆိုက်ရောက်လာသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသော ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ချယ်ရီကူးတို့ရေယာဉ် ပန်းဆိုးတန်း ဘက်ခြမ်း၌ ဇွန် ၅ ရက် ညနေ ၅ နာရီက ဆိုက်ကပ်ထားရာ ဒလမြို့နယ်ဘက်ခြမ်းသို့ လိုက်ပါစီးနင်းကြမည့် ခရီးသွား ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများ၌ နေ့စဉ် အေးချမ်းစည်ကားစွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါ သတ်မှတ်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုမှာလည်း စည်ကား များပြားလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ဈေးအများစုကို အေးအေးချမ်းချမ်း ဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဈေးများဌာနမှ သိရသည်။

စည်စည်ကားကား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား

“အများအားဖြင့်တော့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းက အခြေခံကုန်စည်ဈေး တွေကို ယခုအခါမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ် ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်း ချက်တွေနဲ့အညီ အရင်လိုပဲ ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။ တချို့ဈေးတွေ တော့ အချိန်အားဖြင့် အနည်းငယ် အတိုး/ အလျှော့လုပ်ထားတာ ရှိတာပေါ့။ အခြေခံ ကုန်စည်ဈေးတွေက ဘာအကြောင်းပဲရှိရှိ လုံးဝပိတ်လို့ မရဘူးလေ။ နေ့စဉ် မသုံး မဖြစ် ကုန်စည်တွေ ရောင်းဝယ်

ဖောက်ကားကြတာကိုး။ ဒါကြောင့် အခုလို လူဦးရေထူထပ်တဲ့ ရန်ကုန်မြို့ကြီးမှာ ဆို အခြေခံကုန်စည်ဈေးတွေအနေနဲ့က တော့ အမြဲအေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ စည်စည် ကားကား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေတာ ပါပဲ” ဟု ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ ဈေးများဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဗဟိုစံပြငါးဈေးကြီးမှာလည်း နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထွက်ရှိသော သား/ငါးများကို နေ့စဉ် ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ကျရောက် စဉ်ကတည်းကပင် ပိတ်ရက်မရှိဘဲ ယနေ့တိုင် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ကုန်သွယ်လျက်ရှိ သည်။ အလားတူ တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများဖြစ်ကြသည့် ကျောက်မြောင်းဈေး၊ သီတာလမ်းဈေး၊ အသောက်ဈေးနှင့် တာမွေ (ယာယီ) ဈေးစသည်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အခြေခံစားသောက်ကုန်ဈေး များမှာ ယခုအခါ သတ်မှတ်ပိတ်ရက်

များမှအပ ကျန်ရက်များတွင် အေးချမ်း စွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ အရင်ထက် ပိုကောင်းလာ

“ပြီးခဲ့တဲ့ လပိုင်းတွေကတော့ ဈေး တွေ မဖွင့်ဖို့၊ မသွားဖို့နဲ့ ရောင်း/ဝယ် ဖောက်ကားမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး အနေအ ထိုင် အယုတ်ပေးနေတာတွေ ကြားနေရတယ်။ ကျွန်မတို့ကတော့ ဒီဈေးရောင်းတဲ့ အလုပ် နဲ့ပဲ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရတာဆို တော့ အကြာကြီးပိတ်ထားလို့ ဘယ်လို ဖြစ်မှာလဲ။ ကိုယ့်ချင်းစာကြည့်ကြပေါ့။ အရင်ကဆို ကိုယ့်ဈေးဆိုင် ကိုယ်ဖွင့် တာတောင် ဒလန်ဆိုပြီး ရပ်ကွက်ထဲ လူတွေက မကြားတကြား ပြောကြတာရှိ သေးတယ်။ အဲဒါတွေ လိုက်ပြီး နားယောင်နေမယ်ဆိုရင် ရှိသမျှတောင် ကုန်လို့ တောင်းစားရဦးမယ်။ အဲဒီ ရက်ပိုင်းတုန်းကဆို ဈေးသာလာဖွင့် ရတာ ရောင်းမကောင်းဘူး။ အခု နောက်ပိုင်း ကျောင်းတွေလည်း ပြန်ဖွင့် လာတော့ ဈေးရောင်းရတာ အရင်ထက် ပိုကောင်းလာတယ်” ဟု ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်ဈေး ကုန်ခြောက်အရောင်း ဆိုင်ပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုတွင် ပြီးခဲ့သည့်လ အနည်းငယ်က အဖျက်အမှောင့် လူ တစ်စု၏ အန္တရာယ်ပေးမှုကို စိုးရိမ်ကြ သဖြင့် အချို့ဈေးများ၊ ဈေးဆိုင်ကြီးများ၊ Shopping Mall များ၊ Shopping Center များစသည်ဖြင့် ဈေးဝယ်စင်တာအများစု ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြရသည်။ ယခုအခါ

တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ယာယီပိတ်ထားသော ဈေးများနှင့် အရောင်းစင်တာကြီးများမှာ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လာကြပြီဖြစ်၍ ပြည်သူအများ အေးချမ်းစွာ ရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ် နေကြပြီဖြစ်သည်။ မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ-မင်းထက်



ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ပြုလုပ်

စစ်တွေ ဇွန် ၅

၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက စစ်တွေ မြို့ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့မှစ၍ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း၊ အစုအဖွဲ့များ၊ အစိုးရများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးအနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှုကို တားဆီးရန်၊ ရပ်တန့်ရန်နှင့် ဖယ်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု တစ်ခုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပြီး အားလုံးအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ကို ရယူနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်း

ရေးမှူးချုပ် Antonio Guterres ထံမှပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ သဝဏ်လွှာ မှတ်တမ်း၊ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Ms. Inger Andersen ၏ အမှာစကားမှတ်တမ်းဗီဒီယို နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတို့ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပြသထားသော ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိ ရသည်။

ဂေဟစနစ်များမပျက်စီးစေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်လို

တောင်ကြီး ဇွန် ၅
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော် ထွန်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ဂေဟစနစ်စုံလင်သော ပြည်နယ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး တောင်တန်းဂေဟ စနစ်၊ အင်းလေးကန် ရေတိမ် ဂေဟစနစ်၊ သစ်တောဂေဟစနစ်၊ မြစ်ချောင်းဂေဟစနစ်၊ သစ်ဆွေး မြေဂေဟစနစ်၊ မြို့ပြဂေဟစနစ် နှင့် လယ်ယာမြေဂေဟစနစ်

စသဖြင့် စုံလင်စွာဖြင့်တည်ရှိနေ ပြီး အဆိုပါဂေဟစနစ်များမပျက်စီး စေရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ် ပျက်စီးမှုများကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် နောက်ထပ် ရေပမာဏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစား အစာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စွမ်းအင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သစ်နှင့် ဖိုက်ဘာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုလိုအပ်လာနိုင် ကြောင်းသုံးသပ်ထားသည့်အတွက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင် မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပညာသင်နှစ် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်း စိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိခဲ့သည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟံဟိုး မြို့ အထက (၄) ကျောင်းအား ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ မြို့ အထက (၅) ကျောင်းကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ ဦးခွန်သိမ်းမောင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့ အထက (၂) ကျောင်းအား ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းလိတ်တို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



စစ်ကိုင်း၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ညှိနှိုင်းစဉ်းစား

မုံရွာ ဇွန် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ် ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁) တွင် ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဦးမောင်မောင်လင်းက ကလေးအလုပ် သမားခိုင်းစေမှုမရှိစေရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်၍ အဆိုရွားဆုံး ပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခံနေရသည့် ဘဝရပ်တည် နေကြရသော ကလေးများအတွက် ကလေး သူငယ်များ၏ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကလေးသူငယ် များ၏ အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွားကို ပိုမို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပြစ်မှုဖြင့် စွပ်စွဲခံရ ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ပြစ်မှုကျူး လွန်ခြင်းကြောင့် နစ်နာသူကလေးငယ်များ

အတွက်လိုအပ်သော ဥပဒေဆိုင်ရာအထောက် အကူရရှိရန်အတွက် ဌာနအချင်းချင်းချိတ် ဆက်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေးကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဒေါ်ကြည်အေးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီရစ်ခွဲမှ တာဝန်ယူ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ တက်ရောက်သူများက ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၅
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေး၊ ပြန်လည်ကုစားရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်ကလေးအလုပ်သမားပပျောက် ရေးကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များ ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး မလိခ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ကချင်ပြည်နယ် ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေးကော်မတီ နာယက ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခက်ထိန်နန်က ကလေးအလုပ် သမား ပပျောက်ရေးသည် အနာဂတ် ကလေးငယ်များ၏ အရေးဖြစ်သည့် အတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဆပ် ကော်မတီအသီးသီးအနေဖြင့် ကလေး များ၏ အနာဂတ်အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း

ကချင်ပြည်နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

သည့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက် ရေးကို မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သွားမည့် စီမံချက်လုပ်ငန်းများအပေါ် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေး ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဝင်ဦးမျိုးဆွေ၊ ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်လင်းအောင်တို့က အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး မှအတွင်းရေးမှူးများက လုပ်ငန်းတာဝန် များနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံချက်ရေးဆွဲ

ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ အသိပညာပေးရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် တင်ရေး၊ ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ်များ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးနှင့် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်စိစစ်ရေး၊ အဆို ရွေးဆုံးပုံစံဖြင့် စေခိုင်းခံရသော ကလေးအလုပ်သမားများ ဖယ်ရှားရေး နှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များကို အသီးသီး တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေး တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးဝန်ထမ်းများ လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ပုသိမ် ဇွန် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲကို ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ပုသိမ်မြို့ လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ပြုလုပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်က ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များကို

အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်း ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် အခက်အခဲများရှိပါက ဆွေးနွေးရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးစီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး လွှတ်တော်ရုံး

အဆောက်အအုံသစ်အား လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ ပြုလုပ် သည့် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

အခမဲ့ ကူလီထမ်းခြင်း၏အကျိုး

ဦးဖိုးကျား

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ကျွန်ုပ်သည်လည်း ဣန္ဒြေမပျက်နေ၏။ မောင်သောင်းတို့အိမ်သားများက ပျူပျူငှာငှာ ဧည့်ခံကြ၏။ အတန်ကြာလျှင် အဘိုးကြီးက “ဟဲ့-မောင်သောင်းတစ်ယောက်ကော၊ ဒီမှာ ပညာဝန်များ လာကြတယ်။ စကားစမြည်ပြောရအောင် လာလကွယ်”ဟု အိမ်တွင်းဆီသို့ လှမ်း၍ခေါ်လိုက်၏။

ထိုအခါ သမီးငယ်က “ဖေဖေ၊ ကိုကိုရယ် ဟိုဦးလေးကြီးအိမ်ကိုတဲ့၊ အရေးကြီးလို့တဲ့၊ ခုပဲ ဆင်းသွားတယ်၊ တော်တော်ကြာမယ်လို့လည်း ပြောသွားတယ်ဖေဖေ”

ထိုအခါ အဘိုးကြီးမှာ ကျေနပ်ပုံမရချေ။ “တယ်ခက်သကို၊ ဧည့်တွေစောင်တွေရောက်မှ ထွက်သွားရသတဲ့လား (ကျွန်ုပ်ဘက်သို့ လှည့်၍) မောင်ရေ၊ သားတစ်ယောက် ကောလိပ်ကျောင်းမှာ ထားရတယ် သူတို့ကောလိပ်ဆိုတာက အင်မတန်” ထိုအခါ အမယ်ကြီးက အိမ်ပွယ်ပိတ်သောမျက်နှာဖြင့် အဘိုးကြီးကိုကြည့်လိုက်ရာ “အဲ အဲ သူတို့ကောလိပ် ဆိုတာက အင်မတန်ကြီးကျယ်ဆိုပဲမောင်ရဲ့”ဟု အစသတ်လိုက်လေ၏။ ကျွန်ုပ်ကား အိမ်ပွယ်ကို နားလည်လိုက်ပါ၏။

ကျွန်ုပ်တို့လည်း စားသောက်စကားစမြည်ပြော ပြီး ပြန်ခဲ့ကြ၏။ ၎င်းနောက် အခြားနှစ်မြို့သုံးမြို့ တွင် ကျောင်းစစ်ပြီးနောက် ရန်ကုန်သို့ ပြန်ခဲ့၏။ ၎င်းနောက် ငါးလခြောက်လခန့်ကြာသော

မပြောတတ်သလောက် ရှိရပါသည်။ မောင်နှင့်မတွေ့မီက ကျုပ်သားဖြင့် ပစ်ရပြီ၊ ဒီသားကလေးတစ်ယောက်ကို ဘယ်လိုပြုပြင် ကယ်ဆယ်ရပါမည်လဲဟု တကြောင့်ကြကြနှင့်နေရပါ သည်။ ယခု မောင်ကြီးသား ကယ်ပေလို့ ကျုပ်သား ကျုပ်ပါလေပြီ၊ အဖြစ်ကိုပြောပါရစေဦး၊ ကျုပ်သား ပျက်တာဟာ သူ့အမေ အစ်မ၊ ညီမတွေကြောင့်ပဲ၊ ကြည့်ပါဦး မောင်ရယ်၊ သားက ကောလိပ်ကနေပြီး ငွေမှာရင် ၃၀ ကျပ်မှာရင် အနည်းဆုံး ၄၀ ကျပ် လောက်ပိုကြတယ်၊ ကျုပ်က ပိုမိုပိုဘဲ လျှော့ပိုဖို့ ပြောရင် သူ့အမေက ရှင်က ဘာသိလို့လဲတဲ့၊ ဟိုမှာ လူထဲမှာနေရတာ၊ လူလိုနေရတာတဲ့မောင်ရယ်၊ အဲဒီ လို မအေလုပ်စားတဲ့လူက စ,လိုက်ရင်ပဲ အစ်မတွေ ညီမတွေက တစ်ခါတည်း ဝိုင်းဆူကြတာပဲ၊ ကျုပ် ဘယ်နှယ်နိုင်နိုင်မလဲ၊ သူတို့က ဝိုင်းဆူတော့ ကျုပ် ကဘာလုပ်သလဲ သိလား၊ ကျုပ်ဘုန်းကြီးကျောင်းကို ထွက်သွားလိုက်တာပေါ့၊ ကျုပ်မှာလည်း အားကိုးနဲ့ ကလားမောင်ရဲ့။

တစ်ခါကလည်း ကြည့်ပုံမောင်ရယ်၊ မောင်သောင်း ကောလိပ်က ပြန်လာလို့ ထမင်းဝိုင်းစားကြတော့ မောင်သောင်းက ဟင်းချိုမချိုဘူးတဲ့၊ သူတို့ကောလိပ် မှာ ၁၂ မျိုးဆိုလား၊ ၁၃ မျိုးဆိုလား၊ အဲဒီဟင်းချိုမှ ချိုသတဲ့၊ ဒီတော့ ကျုပ်က မောင်သောင်းရယ်၊ ဟင်းချိုဆိုတာဟာ ပူရင်ချိုတာပေါ့ကွဲ့လို့ ပြောမိ တာနဲ့ သားကလည်း စိတ်ဆိုးပြီးထသွားတယ်။

ဖေဖေကလည်း တွေ့ကရာလိုက်ပြီးဟန်နေတာကိုး၊ စာသင်တဲ့လူဆိုတာညောင်းတယ်၊ ကိုယ်ဆန့်လက် ဆန့်လုပ်မှ ကျန်းမာတယ်တဲ့၊ ဒီတော့ ကစားစရာ ဆိုတာ ဝယ်ရတာပဲ ဖေဖေရဲ့တဲ့၊ ဒီတော့ ကျုပ်က အေးလကွယ်၊ ကိုယ်ဆန့်လက်ဆန့်ဖြစ်ဖို့ နင်တို့ ၃၅ ကျပ်တန်လက်ရိုက်ရမှ မဟုတ်ပါဘူးဟဲ့ မယ်ခရဲ့၊ ထုပ်ဆီးတမ်း ဖန်ခန့်တမ်း ကစားပါလားကွဲ့၊ လမ်း လျှောက်ပါလားကွဲ့၊ ပြေးပါလားကွဲ့၊ အပုံပါ သမီးရယ်၊ နင်တို့ ၃၅ ကျပ်တန်ရမှ မဟုတ်ပါဘူးလို့ ကျုပ်က ပြန်ပြောတယ်၊ ပြောနေရင်း သူ့အမေပေါက်လာပြီး ကိုအောင်ဘုန်း ရှင်ဝင်ရှုပ်ပြန်ပလားတဲ့၊ ရှင်သာ နွားမ တစ်ကောင်ကို ၃၅ ကျပ်ပေးဝယ်ပြီး နို့ညစ်ရောင်း စားပေတော့၊ ကျုပ်သားကတော့ ကောလိပ်ကျောင်း သား အင်္ဂလိပ်စာတတ်မို့ ဝယ်ချင်တာဝယ်ပေစေ၊ ကုန်ကုန် ဘာဖြစ်သေးလဲတဲ့၊ အဲဒီတော့ ကျုပ်က ဘာလုပ်လိုက်သလဲ သိရဲ့လား၊ ကျုပ်က ဘုန်းကြီး ကျောင်းကို ထွက်သွားလိုက်တာပေါ့။

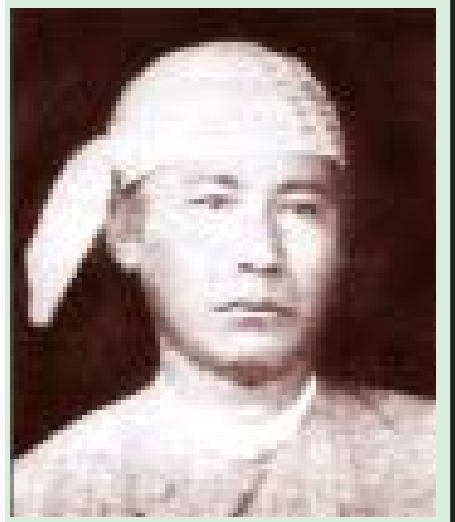
ပြီးတော့လည်း သူ့သားဆီက စာရောက်မှဖြင့် သူ့အမေမှာ အိမ်တကာ၊ ဈေးဆိုင်တကာလိုက်ပြီး ပြောနေတာပဲ၊ သူ့သား ဘယ်အတန်းရောက်ပြီ တစ်လ တစ်လ ငွေဘယ်လောက် ပို့ရတာကလားနဲ့၊ စုံပါရော မောင်ရယ်၊ ထမင်းစားတောင် လိုက်ခေါ်ယူရတယ်။

ကျောင်းပိတ်လို့ ပြန်လာတဲ့အခါ၊ အိမ်က အလုပ်ကလေးများ ခိုင်းလိုက်လျှင် ဟော-သူ့အမေ တွေ၊ အစ်မတွေက ရှေ့ကကားဆီးကာဆီးနဲ့လာပါ ရော၊ အင်္ဂလိပ်ကျောင်းသား ကောလိပ်ကျောင်းသား များဟာ လက်အလုပ်တွေ၊ အလုပ်ကြမ်းတွေ မလုပ် ရဘူးတဲ့၊ ခိုင်းစရာရှိရင် သူတို့ကိုသာခိုင်းပါတဲ့၊ ကျုပ်လည်းပဲ မင်္ဂလာသုတ်၊ ပရိတ်ကြီး၊ သဒ္ဓါ၊ သင်္ဂြိုဟ်မှစ၍ မြန်မာစာအတော်အတန်သင်ခဲ့ဖူးပါ တယ်၊ အင်္ဂလိပ်ကျောင်းသားများ လက်အလုပ် အလုပ်ကြမ်းမလုပ်ရဘူးဆိုတာ ဘယ်စာထဲမှာမှ မတွေ့ဖူးပါဘူးမောင်ရယ်၊ လူရဲ့ ဉာဏ်ရိုးရိုးနဲ့ စဉ်းစား ကြည့်လျှင်လည်း မရပါဘူးမောင်ရယ်။

တစ်ခါတုန်းကလည်း မောင်ကိုပြုချင်တယ်၊ မောင်သောင်းကို ဘူတာရုံကို လိုက်ပို့ကြတယ်၊ လမ်းမှာမိုးရွာထားလို့ ချွံ့ရွက်ကလေး နည်းနည်း ရှိတာကို အမေနဲ့ အစ်မက မောင်သောင်းကို ပွေ့ချီ ပြီးတော့ ကူးကြသတဲ့၊ ကျုပ်ကြားတော့ ရှက်လိုက် တာမောင်ရယ်၊ ကျုပ်ဘာလုပ်သလဲသိလား၊ ကျုပ်က ဘုန်းကြီးကျောင်း ထွက်သွားလိုက်တာပေါ့။

အဲဒီလို မောင်သောင်းပျက်စီးနေတာ မောင်က ကူလီပုံစံနဲ့ ဆုံးမခဲ့တဲ့နေ့ကစပြီး အတန်ပြောင်းလဲ ပါပြီ၊ အရင်က တစ်လ ၁၀၀ ကျပ်ပို့ရတယ်၊ အခု ၅၀ ကျပ်သာ ပို့ရတယ်၊ တစ်ခါတစ်ခါ သူ့အမေများ အစ်မများက ပိုမိုပိုရင်လည်း ငွေကိုမသုံးဘဲ အိမ်ကို ပြန်ယူခဲ့တယ်။ ယူခဲ့တဲ့အပြင် သူ့အမေနဲ့ အစ်မတို့ ကို အပြစ်လည်းတင်၊ တရားလည်းဟော၊ လား လား၊ သူတို့ ကောလိပ် ကျောင်းသားကပြောတော့ တုတ်တုတ်မလုပ်ဘူး၊ ငြိမ်နေကြတာပေါ့။ ကျုပ်က တစ်ထောင့်က ပြုံးပြုံးပြီး နားထောင်နေတာပေါ့။ အင်း သူတို့တော့ ငါ့ဝင်္ဇ်လည်တာပဲလို့ ကျိတ်ပြီး ဝမ်းသာလိုက်တာပေါ့မောင်ရဲ့။

အိမ်မှာ လုပ်စရာရှိလျှင်လည်း အခိုင်းကို စောင့် မနေဘူး၊ သူ့ဟာသူ ကောက်လုပ်တာပဲ၊ တံမြက်စည်း လှည်း ရေခပ်ကစပြီး အကုန်လုပ်တာပဲ၊ ရတားတို့ သင်္ဘောတို့မှာလည်း တတိယတန်းက ပိုမစီးဘူး၊ ဖိနပ်များလည်း ငါးကျပ်တန် ခြောက်ကျပ်တန်က ပိုမစီးဘူး၊ အများအားဖြင့်တော့ ခုံဖိနပ်တို့ ပိန်းတန်း



အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျား (၁၉၅၁-၁၉၄၂)

ဟင်္သာတခရိုင် နိဗ္ဗာန်ရွာ လယ်သမားကြီး ဦးဖေ၊ ဒေါ်ဒေါင်းတို့မှ ၁၉၅၁ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ နိဗ္ဗာန်ရွာ ဆရာတော် ဦးသာသန၏ လောကဓာတ်ကျောင်း၊ အသုတ်ရွာ ဆရာတော်ဦးသုန္ဒရ၏ လေးထပ်ကျောင်းတို့၌ အောက်တန်းများကို စာပြန်သင်ပေးရင်း တပည့် ဆရာအဖြစ်နှင့် ကျောင်းနေခဲ့ရသည်။ အသက် ၂၇ နှစ်လောက်မှ ၁၀ တန်းအောင်ပြီး ဂျပန်ဆင် ကောလိပ်တွင် တက်ရောက်သင်ကြားသည်။ သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားများ ကောင်စီဝင်ဖြစ် သည်။ ကောလိပ်ကျောင်းသားဘဝကပင် မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာ၌ စာပေစတင်ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်ခန့်တွင် ဘီအေစာမေးပွဲအောင်သည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားပညာဝန် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဦးဖိုးကျားသည် ပုသိမ်ရာဇဝင်၊ ဦးထွန်းရှိန် အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်၊ ပေါရာဏအဘိဓာန်၊ စလေဦးပုညအတ္ထုပ္ပတ္တိနှင့် ရေသည်ပြဇာတ်၊ ငါးရူးငါးဆယ်ကောက်နုတ်ချက်များ၊ အလယ် တန်း မြန်မာရာဇဝင်အကျဉ်း၊ သီပေါမင်းပါတော်မူ အရေးတော်ပုံ၊ ဂု မင်း၊ အလောင်းတော်ကဿပ၊ မြောက်ပိုင်းဗုဒ္ဓဘာသာ မဟာယနဂိုဏ်း ကိုယ်တွေ့ဝတ္ထုများ စသည့်စာအုပ်များစွာကို ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ကာလဘတ်လမ်း (မြန်မာ့ ဂုဏ်ရည်လမ်း) နေအိမ်၌ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည် ပုံနှိပ် စက်နှင့် မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်စာအုပ်တိုက်တို့ကို တည်ထောင်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးခေတ်တွင် ဦးဖိုးကျားကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာလဘတ် လမ်းကို မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်လမ်းဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။

ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စာပေရေး၊ နိုင်ငံရေး စသည်တို့၌ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် များစွာ ကျေးဇူးပြုခဲ့သော ဦးဖိုးကျားသည် စစ်ဘေး တိမ်းရှောင်ရင်း ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့၌ ထန်းတပင်မြို့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

တို့ကို စီးတာများပါတယ်။

ကျုပ်သည် ကျောင်းကန်ရေပဲ ဆောက်လုပ် ခြင်း၊ သီလအမြဲစောင့်ရှောက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာများစွာ ပြုကျင့်ပါသည်။ ပြုအပ် သော ကုသိုလ်ကောင်းမှုအလုံးစုံ၏ အဖို့ကိုခံယူပါ။ ညအခါ မေတ္တာပို့လျှင် တရားကျမ်းဂန်အရ “အဟံ အဝေရော ဟောမိ”ဟု မိမိကိုယ်ကို ရှေးဦးစွာ မေတ္တာ ပို့ပြီးနောက် မောင်၏နာမည်ကိုတပ်၍ မေတ္တာပို့ပါ သည်။ ပြီးမှသာမယား၊ အိမ်သူအိမ်သား စသည်ဖြင့် အများအတွက် မေတ္တာပို့ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏လေးနက် သော မေတ္တာရိုးရိုးကြီးကို ခံယူပါလေ၊ မောင်၏ ကျေးဇူးကြီးလှပါ၏။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

ကျွန်ုပ်သည်လည်း ယခင်အကြောင်းကို သတိရသည်နှင့်

“အေး-ဒါလည်း ဟုတ်ပါရဲ့၊ နို့ပမမယ် ကာလဌာန

ကြည့်လုပ်ရပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်ပြုအပ်တဲ့အခါလည်းရှိတယ်။

ကူလီလိုတဲ့အခါလည်းရှိတယ်၊ နေရာတကာတိုင်းကို မဆိုလိုပါဘူး။

ခုလိုနေရာမျိုးတော့ ကူလီငှားကောင်းပါတယ်ကွဲ့

အခါ ကျွန်ုပ်သည် မောင်သောင်းကို မေ့၍နေချေပြီ။ တစ်နေ့၌ ထူးထူးခြားခြား စာတစ်စောင်ရောက် လာ၏။ စာအိတ်မှာ စာရင်းစာအုပ်ဟောင်းတစ်ခုမှ ဆုတ်ယူအပ်သော မျဉ်းကြောင်းနှင့် စာရွက်ကို အိမ်တွင် ကတ်ကြေးဖြင့် ကိုက်ညှပ်၍ ထမင်းလုံး ကော်ဖြင့် ကပ်ထားသော အိမ်လုပ်စာအိတ်ဖြစ် ၏။ အပေါ်ကလိပ်စာမှာ ရှေးလက်ရေးဘုန်းကြီး ကျောင်း လက်ရေးရိုးကြီးဖြင့် သေသပ်လှပစွာ ရေးထား၏။ ထူးခြားလှ၏ဟု ဖောက်ကြည့်ရာ အောက်ပါစာကို တွေ့ရလေ၏။

“... မြို့နေ၊ မောင်သောင်း၏ ဖခင်က စာအားဖြင့် အကြောင်းကြားပါသည် မောင်ဖိုး ကျား။ စေတနာရိုးဖြင့် ပို့အပ်သောမေတ္တာကို ခံယူပါ။ မောင်အကြောင်းကို မောင်သောင်းက ဖွင့်ပြော၍ သိရပါပြီ။ ဟိုထမင်းကျွေးတဲ့နေ့က သူ ဦးလေးအိမ်ကို သွားတယ်ဆိုတာ ရိုးရိုးမဟုတ်ဘူး၊ ပြေးတာ၊ သူ့ကိုယ်သူ့ရှက်၍မောင်နဲ့မျက်နှာမဆိုင်ပုံ လို့ ပြေးခြင်းပါ။ မောင်နဲ့ တွေ့ကြုံရကတည်းက အလွန်နောင်တရပြီး ယခုအလွန်ပြောင်းလဲ သွားပါပြီ။ မောင်အကြောင်းကျုပ်သားအဖိုးတန်လာလေ သဖြင့် မောင်အား မည်မျှကျေးဇူးတင်သည်ကို

သူ့အမေကလည်း ကျုပ်ကိုလက်ညှိုးကောက်ကောက် ထိုးလို့ ရှင် ကိုအောင်ဘုန်းရဲ့တဲ့၊ ရှင်တို့သာ ဟင်းရွက် ပြုတ်ရည်ကို ဆားခတ်ပြီး ခပ်ပူပူလုပ်သောက်ကြ၊ ကျုပ်သားကိုတော့ အတင်းမတိုက်ပါနဲ့ဆိုပြီး သူ့သား လေးကို တရုတ်ခေါက်ဆွဲဆိုင်ခေါ်သွားပြီး အဲဟို မျိုးစုံဟင်းချိုကို ဝယ်တိုက်သတဲ့၊ ကျုပ်က ဟင်းချို ဟာ ပူရင်ချိုတာပဲဆိုတာ လွန်သလားမောင်ရယ်၊ ဟုတ်ကော မဟုတ်ဘူးလား မောင်ရယ်၊ ကျုပ်တို့ ခေတ်တုန်းကတော့ ဟုတ်တာပဲ၊ အခု သူတို့ခေတ် တော့ မပြောတတ်ဘူး။

မောင်တော့ ပြောရဦးမယ်၊ တစ်ခါကလည်း သူတို့ ဘောလုံးရိုက်ကစားတဲ့ လက်ရိုက်တစ်ခုတဲ့ ဝယ်လာတယ်၊ ကျုပ်က မနေတတ်လို့ ဘယ်လောက် ပေးရသလဲလို့ မေးကြည့်တော့ ကြည့်ပါဦးမောင်ရယ် ၃၅ ကျပ်တဲ့၊ ဘုရား ဘုရား၊ ကစားစရာလက်ရိုက် တစ်ခုကို ၃၅ ကျပ် မောင်ရယ်၊ ကြားဖူးပါစ၊ ဒီတော့ ကျုပ်မလဲ အံ့အားသင့်ပြီး မောင်သောင်းရယ်၊ ငါ့သား ဒီလောက်မိုက်သလားကွယ်၊ ၃၅ ကျပ်ဆိုတဲ့ငွေဟာ နည်းတာမဟုတ်ပါကလား၊ ဟိုဒင်းနွားမတစ်ကောင် ဖိုးလောက်ရှိနေပါပြီလားလို့ ပြောမိပါတယ် မောင်ရယ်၊ သူ့အစ်မက အခန်းထဲကကြားတော့ ထွက်လာပြီး

ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေထုတိုင်းတာစက်များအားလုံးကို မိုဘိုင်းယာဉ်အသုံးပြု၍ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်မြို့၏ လေထု၊ မြေထဲနှင့် ရေထုသန့်ရှင်းစေရေး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လေထုတိုင်းတာရာ တွင် ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေထုတိုင်းတာစက်များ အားလုံးကို မိုဘိုင်းယာဉ်အသုံးပြု၍ တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မိုဘိုင်းယာဉ်အသုံးပြု၍ လေထုတိုင်းတာစက်အား တိုင်းတာစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ လေထုသန့်ရှင်းစေရန် လေထု တိုင်းတာစက်များကို မြို့တော်ခန်းမရှေ့၊ လှည်းတန်း နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တို့တွင် ထားရှိသည့်အပြင် မိုဘိုင်းယာဉ်အသုံးပြု၍ စက်ဖြင့်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများရှိနေရာ ပြည်သူများ အတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့်ဂတ်စ်အား လေထုတိုင်းတာစက် လေးလုံးဖြင့် တိုင်းတာကာ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နာရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက် ပေးရာတွင်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချနိုင်ရန် အတွက် အဆင့်မြင့်မီးဖိုများနှင့် လေထုသန့်စင်ရေး စက်များ တပ်ဆင်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်း ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်မော် ထံမှ သိရသည်။

“နိုင်ငံတကာမှာရော၊ မြို့ကြီးတွေမှာရော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုတာ အင်မတန်အရေး ကြီးတဲ့ကဏ္ဍဖြစ်တာမို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် အဓိကသုံးချက်ဖြစ်တဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ မြေကြီးညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချ

နိုင်မှဖြစ်ပါမယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ကြဖို့ကို ဂေဟစနစ်ဟာ အလွန်အရေးကြီးတာဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် လေထု၊ မြေထဲနဲ့ ရေထု သုံးမျိုးစလုံး ကို အမြဲသန့်စင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ဒီလို အမြဲသန့်စင်အောင်လည်း ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေ နဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်မော်က ပြောသည်။

ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည့် စက်မှုဇုန်မှ ထွက်ရှိသော ရေဆိုးများအား စုစည်း၍ Central Treatment Plant ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး မိလ္လာ အတွက်ကုမ္ပဏီမှ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သန့်လျက်စွန်း Sewage Treatment Plant အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စုများမှထွက်ရှိသည့် ရေဆိုး ရေညစ်များအား လတ်တလောတွင် ရေဆင်းသည့် လိုင်းအတိုင်း ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြေကြီးညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေ သည့် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကိုပါ စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိပြီး အိမ်ထောင်စုများမှ ထွက်ရှိသည့် အမှိုက်များ၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းသုံးအမှိုက်များ၊ စက်မှုဇုန်နှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် အမှိုက်များအနက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့်အမှိုက်၊ ဘေးအန္တရာယ်မရှိ သည့်အမှိုက်၊ ရောဂါကူးစက်နိုင်သည့်အမှိုက်၊ ရောဂါ မကူးစက်နိုင်သည့်အမှိုက် စသည်ဖြင့် အမှိုက်အမျိုး အစားများခွဲခြားကာ မီးရှို့ခြင်းနှင့် မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီထံမှ သိရ သည်။

သတင်း - ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်



စမ်းကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများကို ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန် ကျောင်း၌ အကြမ်းဖက်သူများထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကျေးရွာသား သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဆရာ ဆရာမ ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်၌ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများသည် နတ်တလင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဆရာ ဆရာမများကို ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့၌ လှိုင်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

တိုက်ကြီး ဇွန် ၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံ စေရေး၊ ငါးသယံဇာတတိုးပွားစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝမြစ်ချောင်း ရေပြင်များအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို တိုက်ကြီးမြို့ ရွာသာတတားအနီး လှိုင်မြစ်ဆိပ်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တိုက်ကြီး တပ်နယ်မှူးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး ကော်မတီဝင်များ၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် စီမံ



အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ၊ ဒေသခံ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လှိုင်မြစ်

အတွင်း ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀၀ အား ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်ဟိန်း

မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဒေသပွံ့ပြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပန်းတောင်း ဇွန် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းဇော်နှင့် ဌာနတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုများကို ဇွန် ၂ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ခြင်းကြောင့် ရရှိသော အတိုးရငွေများထဲမှ ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော မြောင်လယ်-မြောင်ရင်းကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ဖြင့် အရှည်ပေ ၃၆၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ ဒု ရှစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် ဘီးနင်းနှစ်လမ်း သွားခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်းကလေး- ကျားအိုကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ် ၈၅ သိန်းဖြင့် အရှည် ပေ ၃၀၊

အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ရှစ်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုတို့ကို စစ်ဆေးပြီး ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသူ အသင်း သားများအား လမ်းရှေ့တည်တံ့ခိုင်မြဲ စေရေးအတွက် အစဉ်ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

■ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

“ဪ ကောင်းစွာ၊ ကောင်းစွာ၊ ချမ်းသာစွာ၊ ချမ်းသာစွာ၊ ငါအမှတ်မထင်ပြုအပ်သော အမှုတစ်ခု သည် အလွန်တာသွားလေစွတကား” ဟု နှစ်မြိုက် စွာ မြည်ကျူးမိ၏။

ဤသို့ ကောင်းမှုတစ်ခု၏အရသာကို ခံစားနေ ၍ လေးငါးရက်မြောက်သော တစ်နေ့နံနက်၌ ကျွန်ုပ်သည် အိမ်ပြတင်းပေါက်မှ ရပ်ကြည့်နေစဉ် ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ သူငယ်တစ်ယောက်သည် ငှက် ပျော့ခိုင်တစ်ခိုင်ကိုထမ်းကာ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာသည်ကိုမြင်ရ၏။ အနီးသို့ရောက်သော် အခြားသူ မဟုတ် မောင်သောင်းပင် ဖြစ်နေလေ၏။ ကျွန်ုပ်က ပင်ဆီး၍ “အလို မောင်သောင်းပါကလား၊ ဘယ်နှယ် မောင်ရယ်၊ ငှက်ပျော့ခိုင်ကြီးကို တပင်တပန်းကြီး ထမ်းလာရသလဲ၊ လန်ခြားနဲ့ဖြစ်ဖြစ်၊ ကူလီနဲ့ဖြစ် ဖြစ် လာရောပေါ့”

“ကိစ္စမရှိပါဘူးဦးရယ်၊ ကျွန်တော် အခု ကူလီကို တယ်မသုံးတော့ပါဘူး” ဟု ပြုံး၍ ပြော၏။ ကျွန်ုပ်သည်လည်း ယခင်အကြောင်းကို သတိရသည်နှင့် “အေး-ဒါလည်း ဟုတ်ပါရဲ့၊ နို့ပေ မယ့် ကာလဌာန ကြည့်လုပ်ရပါတယ်။ ကိုယ်တိုင် ပြုအပ်တဲ့အခါလည်း ရှိတယ်၊ ကူလီလိုတဲ့အခါ လည်းရှိတယ်။ နေရာတကာတိုင်းကို မဆိုလိုပါဘူး၊ ခုလိုနေရာမျိုးတော့ ကူလီငှားကောင်းပါတယ်ကွဲ့”

“ဦးကို ကျွန်တော် တောင်းပန်ရအောင်လာပါ တယ်”

“မင်းတောင်းပန်စရာမလိုဘူး၊ ငါ့မှာ ကူလီခ ရပြီ၊ ရသင့်သည်ထက်တောင် အများကြီးပိုရတယ်၊ ရော့ ဟောဒီမှာကြည့်စမ်း” ဆို၍ သူ့ဖခင်ထံမှ စာကို ထုတ်ပြလိုက်၏။

စာကိုဆုံးအောင်ဖတ်ပြီးနောက် အတန်ကြာ တွေ့၍နေ၏။ အမှန်မူချ ထူးခြားမွန်မြတ်လှသော အရသာကို ခံစားနေသည်ကို ကျွန်ုပ်သိ၏။ ထိုသူငယ်

၏နှလုံး၌ မွန်မြတ်သောစိတ်ဓာတ်တို့ တဖွားဖွား ဖြစ်နေသည်ကို ကျွန်ုပ်သိ၏။

ထိုသည်နောက် အာလာပသလ္လာပ စကား ပြောကြ၍ “ကိုင်း မောင်၊ မောင်လည်း ကျောင်းတက် ရဦးမယ် ပြန်ပေတော့၊ အချိန်လည်း နည်းနည်းသာ ရှိတယ်၊ အတန်ခေးတယ်၊ အဲဒီတော့ ဒီလိုနေရာ ဒီလိုခါမျိုးမှာ မြင်းရထားလေးတောင်မကဘူး၊ မော်တော်ကားနဲ့ပဲ သွားရလိမ့်မယ်” ဟု ကျွန်ုပ်က ဆို၍ ထိုသူငယ်က ငြင်းဆန်နေစဉ် တွန်းတွန်းပို့ပို့ နှင့် ကားတွင်းသို့ထည့်ကာ မော်တော်ကားဖြင့် သွားစေလိုက်သတည်း။ ။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပ



ပဲခူး
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှဦးဆောင်၍ ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးတင်ဦးက လူသားများအားလုံး မှီတင်းနေထိုင်သည့်ကမ္ဘာကြီး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကောင်းမွန်ပြီး သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ဖို့ ဒီနှစ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဖို့" ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ လူသားတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါစေမည် ကြံရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ်အား ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)



သံတွဲ
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို သံတွဲခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌ ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက "ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်း

မွန်ဖို့၊ ဂေဟစနစ်ကိုပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြုလုပ်သည်။

ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးစိုးမြင့်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး သံတွဲခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးဌေးနိုင်က ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာ ကို ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံးချုပ်မှ ပေးပို့ သောကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဗီဒီယိုကလစ်အားပြသခဲ့ ကြပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပူတာအို
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြိုအခမ်း အနားကို ဇွန် ၄ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီက ပူတာအိုမြို့ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးချစ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးတူးခေါင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ အား ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ် မှတ်တမ်းအား ပြသ သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သော အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် မူကြိုအဆင့် ဆေးရောင်ခြယ်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သော ကလေးများအား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ခင်းကျင်း ပြသထားသော ပြခန်းအားလည်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့်ထုတ်ဝေသည့် လက်ကမ်းစာစောင် များကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေး
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရေးမြို့နယ် တူးမြောင်း ကျောင်းရွာ လေယာဉ်ကွင်းဟောင်းအနီး၌ ပြုလုပ်သည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးအေးလွင်က ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးသိန်းဇော်နှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးအရာရှိတို့က ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများ က စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သထုံ
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ရေစံချောင်းကျေးရွာ အလံတရာသာသနာ့နယ်မြေရှိ အလံတရာစေတီ တော်မြတ်ကြီးအနီးတွင် ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဦးဇော်မောင်မောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ကန်၊ ပိတောက်၊ ကံ့ကော်၊ သဗန်းနှင့် မန်ဂျန်ရှား ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော်တို့ကို သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး တို့တွင် စနစ်တကျ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။

သထုံမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီကာလ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သစ်တောဦးစီးဌာန ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့် ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး မိုးရာသီကာလအတွင်း စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ထားကာ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စုပေါင်းစိုက် ပျိုးလိုပါက ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် Great Wall Hotel ၌ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာ သန်းခေါင်စာရင်း စီမံကိန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက မိမိတို့ဌာနရှိ အရာရှိ ဝန်ထမ်း

အမှုထမ်းများအနေနှင့် လယ်ယာ သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်း အကြောင်း ကြိုတင်သိရှိထားနိုင် စေရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ လုပ်ဆောင်နေမှု အခြေအနေကို သိရှိထားနိုင်စေရန်နှင့် စာရင်း ကောက်ယူသည့်အခါ ယခင်ကဲ့သို့ စက္ကူ စာရွက်မေးခွန်းလွှာများကို အသုံးမပြုတော့ဘဲ ယခုတစ်ကြိမ် မှာ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ အထောက်အကူဖြင့် အင်တာဗျူး စနစ်ကို စတင်အသုံးပြုမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ Android System Smart Phone၊ Tablet၊ Laptops၊ Computer များထဲကို Software

ထည့်သွင်း အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်သိန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးဆန်းလွင်ဦးတို့က စာရင်းကောက်ယူမည့် နည်းလမ်း နည်းစနစ်များ၊ FOA ၏ World Census of Agriculture Guidelines များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရ သည်။ အောင်ကို(ပြန်/ဆက်)

ဗန်းမော်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံပန်းချီပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်

ဗန်းမော် ဇွန် ၅
၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျောက်တော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးနှင့် ရွှေကူမြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ရောင်စုံပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံ ပညာမူလတန်းအဆင့်နှင့် အလယ် တန်းအဆင့် ဆုရရှိသည့် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့် ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဗန်းမော်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ ရှင်းလင်းပြောကြား ဗန်းမော်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညီညီဇော်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ဗန်းမော်ခရိုင် တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း

ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးညီညီဇော်နှင့် ရွှေကူ မြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးတို့က ဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ဆင်ရွာကျေးရွာရှိ အထက်

ရေတံခွန်တောင်တောရကျောင်းတိုက်၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကဘင်ချောင်း ကျေးရွာရှိ ဝေနေယျသုခ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်သာသနာ့ရိပ်သာ တို့မှ သံဃာတော်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ နှင့် သာသနာ့ဌာနယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန် တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်သာသနာ့ရိပ်သာမှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဌာနယ်ဝင်သီလရှင်များ



အား နေ့ဆွမ်းများကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့် ခွဲကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဓနုဖြူ ဇွန် ၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေလဲကျေးရွာအုပ်စု တင်းကုတ်စုကျေးရွာ ရွာပြင်ကွန်ကရစ် လမ်းနှင့် တမြာကျေးရွာအုပ်စု လယ်တော် ကျေးရွာ ရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ကျေးရွာတွင်ထားရှိ ရမည့် လုပ်ငန်းဖိုင်ပုံစံများအား ယနေ့တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်း နှစ်ခုအနက် တင်းကုတ်စုကျေးရွာ ရွာပြင်ကွန်ကရစ်

လမ်းအတိုင်းအတာမှာ(၁၀၃၀' x ၈' x ၆") ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လယ်တော်ကျေးရွာ ရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းမှာ(၇၆၀' x ၈' x ၆")ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉၉၆၅၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဆောင်ရွက်ပြီးလမ်းလုပ်ငန်းများအတွက် လည်ပတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။
မှာကြား ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဓနုဖြူ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျေးလက်ဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၊

လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ကြုံရ သည့် အခက်အခဲများအား မေးမြန်းပြီး ဌာနက ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်တွင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြေးမုံ

❖ စပိန်နှင့် ပေါ်တူဂီမှ
ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဒါ့ပြင် ၂၀၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပူးတွဲအိမ်ရှင် အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိရေး အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမယ့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို စပိန်ဘုရင် ဖီလစ်ပီ ၆ နဲ့ ပေါ်တူဂီသမ္မတ မာဆယ်လိုရီဘီလိုဒီဆောဆာ တို့ဟာ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တွေနဲ့အတူ လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြပါတယ်။
ထပ်မံအတည်ပြု
ပေါ်တူဂီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖာနန်ဒို ဂိုမက်စ်နဲ့ စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ လူးဝစ် ရူဘီယာလက်စ်တို့ကလည်း ၂၀၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိရေး ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက လက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုခဲ့တဲ့ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ထပ်မံ

အတည်ပြုခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။
လက်ခံကျင်းပသွားမှာဖြစ်
စပိန်နဲ့ ပေါ်တူဂီအစိုးရတို့ဟာ ၂၀၂၀ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ မယ်ဆိုတဲ့ ကတိကဝတ်ကိုလည်း ထားရှိခဲ့တယ်လို့ သဘောတူညီမှုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမယ့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို ကာတာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပ သွားမှာဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုတော့ ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကိုနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)အနေနဲ့ ၂၀၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကျင်းပမယ့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ရွေးချယ်သွားဖို့ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။
ငွေကြယ်

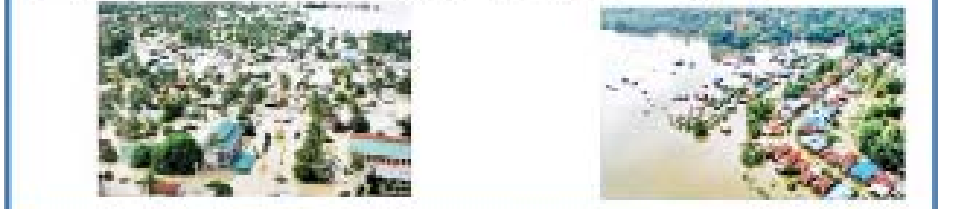
○ ၂၀၂၂ အာရှဖလားမှ
လာအို၊ လက်ဘနွန်၊ မလေးရှား၊ မော်လ်ဒိုက်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ နီပေါ၊ မြောက်မာရီယာနာ ကျွန်းစု၊ ပါလက်စတိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ သီရိလင်္ကာ၊ တာဂျစ် ကစ္စတန်၊ ထိုင်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ ဥဘက်ကစ္စတန်နှင့် ဗီယက်နမ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်း ပေးသွင်းထားသည်။
ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အဆင့် နှစ်ဆင့်ခွဲ၍ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို

ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၂ ရက်၊ ဒုတိယ အဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ကို အုပ်စုရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ လာအို၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူနှင့် တာဂျစ်ကစ္စတန်တို့က လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရထားသည်။ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ယင်း ခြေစစ်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပေါ်မူတည်၍ ပြုလုပ်သွားဖွယ် ဖြစ်သည်။
ကိုညီလေး

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/လေ

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးသောဒေသများတွင် ဘာတွေသတိထားရမှာလဲ?
ဒို့သေဆုံးမှု၊ အဆိုးဆုံးအန္တရာယ်၊ ရုတ်တရက် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်၊ ခြေလျှမ်းမှုအန္တရာယ်၊ မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ လျှပ်စစ်ခေါက်လှိုင်းအန္တရာယ်၊ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်၊ မြေပြိုကျမှုအန္တရာယ်၊ အစားအသုံးပစ္စည်းများနှင့် အဆုတ်ဆောင်ခြင်း၊ ကုစားကုသမှုများဖြစ်သော ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ အစားအသုံးပစ္စည်းများနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍-
၁။ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှ ထုတ်ပြန်သော လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်သတိပေးချက်များကို ထိတိကျစွာ လိုက်နာပါ။
၂။ ရေလွှမ်းမိုးနေချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာမှ ညွှန်ကြားချက်ရရှိသော ယာယီနားရိုးစေ့သော အဆောက်အအုံ၊ အစားအသုံးပစ္စည်းများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ချိတ်ခွက်နှင့် မြောင်းများအတွင်းသို့ ချိတ်ကုတ်၍ ရေနှစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိသောကြောင့် သတိပြု၍ သွားလာပါ။
၃။ လျှပ်စစ်ခေါက်လှိုင်းအန္တရာယ်ရှိ၍ သတိပြုသွားလာပါ။
၄။ မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရတတ်သဖြင့် သတိပြုပါ။
၅။ ထိခိုက်စေရန်ဖြစ်နိုင်သော အရာများနှင့် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးခန်းများတွင် ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။
၆။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါအပေါ်အထူး သတိထားသော အစားအသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကုစားကုသမှုအတွက် ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဖြစ်ပွား နိုင်သဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက (သို့မဟုတ်) ထာဝရစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်သော သတိပြုပါ။
၇။ အစားအသုံးပစ္စည်းမှ မြေပြိုမှု၊ ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ အစားအသုံးပစ္စည်းနှင့် စည်သူတီဗွန်များ၊ အခြားအမျိုးအမည်မရှိ အစားအသုံးပစ္စည်းများ၊ မစားသောက်ပါနှင့်။ (အစားအသုံးပစ္စည်းကို မစားသောက်ပါစေမည်။)
၈။ ရုတ်တရက်အစားအသုံးပစ္စည်းနှင့် လက်ဆတ်မှုမရှိသော အစားအသုံး ပစ္စည်းများ၊ သို့မဟုတ်အစားအသုံးပစ္စည်းနှင့် သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အစားအသုံးပစ္စည်းကို မစားပါနှင့်။ အမှည့်လွန် အသီးများ မစားပါနှင့်။
၉။ သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့် အညစ်အကြေးမရွေးပါနှင့်။
၁၀။ အစားအသုံးပစ္စည်း အစားအသုံးအောက်တွင်နေပါ။ မြေပြိုမှုများအောက်တွင်နေပါ။ (ကပ်လေ သုလယ်များကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။)
၁၁။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ကုသမှုဆောင်ရွက်ပါ။
၁၂။ နာကျန်ခြင်းမရှိဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနတွင် ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။



ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်ငြိမ်း အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ တိုက်(၉၉)၊ အခန်း အမှတ် (၈၀၃)၊ အနော်ရထာလမ်းမကြီးနှင့် (၅၅)လမ်းထောင့်နေ (ဦးကျော် ငြိမ်း-ဒေါ်ငွေသင်) တို့၏ သမီး၊ (ဦးတင်ဝင်း)၏ဇနီး၊ (ဦးအောင်စိုး)-ဒေါ်မြမြစ်တို့၏အစ်မ၊ (ဦးကြင်သိန်း-ဒေါ်စိန်မြ)တို့၏အစ်မ၊ ဦးသိန်း ဇော်-ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၊ ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်သီတာဝင်း၊ ဦးညွန့်ဝင်းထွန်း-ဒေါ်သောင်းသောင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်မိုး-ဒေါ်ယဉ်ဝင်းနွယ်တို့၏ မိခင်၊ မြေးရစ်ယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်ခင်ငြိမ်းသည် ၄-၆-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၆-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ဆက်ကိုး အသက်(၉၀)

မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒုဗ္ဗတ္တဌ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတရေ သုဓမ္မမဏိဇောတရေဦးစိုးသန်းထွန်း (လူမှုထူးချွန် တတိယဆင့်)-ဒေါ်ခင်မေသန်း (ပွင့်သစ်စမ်း)မိသားစုတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ဆက်ကိုး အသက် (၉၀)သည် ၃-၆-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို)ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း ရန်ကုန်တိုင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်-၁၂၈၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ အမှတ်-၂ ရပ်ကွက်ခေါ်တွင်၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ ကောင်စီအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ၂၇-၅-၂၀၂၀ နေ့စွဲပါ ယာယီနေထိုင်ခွင့်လက်မှတ်အမှတ်(၂၀၁)ဖြင့် ရရှိထားသော မြေကွက် အမှတ်-၁၂၈၊ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ပေ(၄၀x၂၀)အကျယ်ရှိ မြေကွက် တစ်ကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ၂ထပ်-တိုက်ခံအောက်အင်္ဂါ(၁)လုံး၊ ယင်းအောက်အင်္ဂါတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ကြိုးလိုင်းတယ်လီဖုန်း- ၀၁-၂၅၂၉၀၃ အိမ်သုံးပါဝါ+ အိမ်သုံးမိတာ(၂)လုံးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်လာခဲ့သူ ယခုရောင်းသူ ဒေါ်မြမြစ်ကြည်(၁၂/မရက(နိုင်)၁၄၄၄၆၉)က လက်ရှိနေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထား များပြသ၍ ဝန်ခံကတီပြုရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ၅-၆-၂၀၂၁ရက်၌ ရောင်းသူအား ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသစရန်ငွေပေးကတီစာချုပ်ချုပ်ဆို ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဤအရောင်းအဝယ်အား တစ်စုံတစ်ရာအရေးဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း လူကိုယ်တိုင်မှရင်းအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ အားမနာတမ်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ် ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း [၁၂/မရက(နိုင်)၁၄၄၄၆၉]၏ ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးနေဝင်း တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၉၄၃) တိုက်အမှတ်-၄၁၊ အခန်း(တီ-၃)၊ ၁၁ လမ်း၊ အမှတ်-၃ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ကန် ဒါယကာကြီး ဦးမြင့်ဆွေ (စန်းပွင့်-ပွဲရုံ) အသက် (၉၂) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်(၇)ရပ်ကွက်၊ (၁၅)လမ်း၊ အမှတ်(၂၉) နေ (ဦးစစ်ဆန်း-ဒေါ်ထိ)တို့၏သား၊ ဒေါ်လှကျင်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမျိုးတင် (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) ဒေါ်ထားထားကြည်၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်-ဦးမြင့်သိန်း၊ ဦးစိန်မြင့်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးအောင်ကြည်-ဒေါ်တင်တင်ညွန့်၊ ဒေါ်စန်းစန်းကြည်-ဦးအေးအေးဝင်း၊ ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်တို့၏ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ မြစ်တစ်ယောက်၏ဘိုးဘိုး ဦးမြင့်ဆွေ (စန်းပွင့်-ပွဲရုံ-စားကြီး)သည် ၃-၆-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)ည ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၆-၂၀၂၁(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း၊ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၉-၆-၂၀၂၁(ပုဇွန်ဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြနွဲ့ (ထားဝယ်) (သတင်းစာကုလိယစားလှယ်ဟောင်း) အသက် (၇၉)နှစ်

ထားဝယ်မြို့၊ ကရင်ပြင်(မ)ရပ်၊ ဇော်ကလေးလမ်း၊ အမှတ်(၈၃၂)နေ (ဦးဝမ် တိတ်-ဒေါ်အေးတင်) တို့၏သမီး၊ ဦးမြင့်သူ (ဥက္ကဋ္ဌ) ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ ကောင်စီ(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာအာကာမြင့် (Ph.D,Computer)၊ ဦးသိန်း ထိုက်စိုး-ဒေါက်တာမေမြင့်သူ(ထားဝယ်တက္ကသိုလ်)တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မောင်သိန်း မင်းအောင်၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားသည် ၄-၆-၂၀၂၁(သောကြာနေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၆-၆-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့၊ ဇဟာသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြောင်းမြမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဒေါ်ညွန့်ညွန့်သန်း(မြောင်းမြ) အသက်(၇၇)နှစ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး(ခရီးမြှင့်)ငြိမ်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မြောင်းမြမြို့နယ် (ဦးကြည်-ဒေါ်ကျင်)တို့၏သမီး၊ တွဲတေးမြို့နေ (ဦးတင် ရီနို-ဒေါ်ခင်တင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၆/၂၈)၊ (၂၉)လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်နေ ဦးလှထွန်း(လှထွန်း-တွဲတေး)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးမျိုးမင်းထွန်း)၊ (ဒေါ်စိမ်းစိမ်းထွန်း)၊ ဇိုလ်မျိုးကျော်မင်းထွန်း၊ ဒေါ်အေးအေးထွန်း၊ ဒေါ်သီတာထွန်း၊ (ဒေါက်တာအောင်ဇော်ထွန်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသမိခင်သည် ၂-၆-၂၀၂၁(ပုဇွန်ဟူးနေ့) ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် အာရှတောင်တန်းကုန် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)၏ အသင်းသူ အသင်းသား များသိစေရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့ မြောင်းမြမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ဆက်ကိုး အသက်(၉၀)

မေတ္တာပြည့်ဝသာသနာပြုအဖွဲ့ကြီး၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတရေ၊ သုဓမ္မမဏိဇောတရေ ဦးစိုးသန်းထွန်း (လူမှုထူးချွန်တတိယဆင့်)-ဒေါ်ခင်မေသန်း (ပွင့်သစ်စမ်း)Food Center၏မိခင်ကြီး ကွယ်လွန်သွားခြင်း အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါ ကြောင်း။ မေတ္တာပြည့်ဝသာသနာပြုအဖွဲ့ကြီး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်အုန်းရီ အသက်(၉၅)နှစ်

အငြိမ်းစား ကချင်ပြည်နယ် ဥက္ကဋ္ဌ(ဆမားဒူးဝါဆင်ဝါး နေောင်) ၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အုန်းရီ အသက်(၉၅)နှစ်သည် ၄-၆-၂၀၂၁ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဦးသိန်းဇော်- ဒေါ်မူမူဝင်း မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးခင်ညွန့် အသက်(၇၇)နှစ်

RC-1, ကန်တော့ခံဆရာကြီး ဦးခင်ညွန့်သည် ၂၇-၅-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။ နာယကဆရာများ လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့၊ ပညာဒါနအမှုဆောင်အဖွဲ့၊ အာရီယုဇော်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ[RC-1,RUBC,BC]

ဒေါ်မခွါ အသက် (၆၉) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သီတာရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အမှတ်(၅၀၂)နေ (ဦးသောင်းဟန်-ဒေါ်ခင်ရွှေရွှေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးအတုံး-ဒေါ်မြရင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးသန်းဝင်း၏ဇနီး၊ (ဦးကျော်သန်း-ဒေါ်ဝေဝေ သွင်)၊ ဦးအေးမြင့်-ဒေါ်မြတ်မြတ်ချိုတို့၏အစ်မ၊ ဦးဝဏ္ဏ-ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်၊ ဦးဇော်မိုး-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ (ဦးလှမင်း)-ဒေါ်ခင်မျိုးလှတို့၏အစ်မ၊ ဦးမောင်မောင်မြင့်-(ဒေါ်မိမိခိုင်)၊ ဦးကျော်မိုး (C/O-ZTP Co.,Ltd)-ဒေါ်သင်းယုကျော် (SIMACREW RESELLER IN MYANMAR)၊ ဦးနေလင်း (HR-DEVELOPER)-ဒေါ်စန်းစန်းဝေ (Cop.HR.MANAGER-ICICLE GROUP OF Co.,Ltd)၊ ဦးဆန်းသီဟန်-ဒေါ်ယင်းမာဝင်း (ခေတ္တ-တိုင်ပေ)တို့၏ မြေးလေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၄-၆-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၀၅ နာရီတွင် အကယ်ဒမီဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း ဒေါ်နော်လီဇာ(ခ)အေးအေးမော်(တေးသံရှင်) အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအနောက်ရပ်ကွက်၊ ပေါက်တောဝမုဒိတာအိမ်ရာ(၂)၊ တိုက်အမှတ်(၂-အေ)၊ အခန်း အမှတ်(၇၉၅)နေ ဦးညွန့်နိုင်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးတို့၏အစ်မ၊ မခိုင်စမ်းရေစင်၊ မဂျူးလီဦးတို့၏ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်နော် လီဇာ(ခ)အေးအေးမော်(တေးသံရှင်)သည် ၂-၆-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၄၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၈-၆-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထက်ဖော်ပြပါ နေအိမ်သို့ အောက်မေ့ဖွယ်ရာ ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်း ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေး အနောက်(အေ)ရုံ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၁၄)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်းပေ (၆x၈)ရှိသော ဆိုင်ခန်းနှင့် ယင်းဆိုင်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထား သော ရေမော်တာ၊ လျှပ်စစ်မီတာအပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး တို့ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လှူပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ထုတ်ဖော်ဝန်ခံကတီပြုပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေးများဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော ဆိုင်အငှားချထားခြင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်၌ (၂၉-၅-၂၀၂၀)နေ့စွဲပါ မှတ်ပုံတင်အမှတ် W 03166 တွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်အေးအေးမူ (ဘ) ဦးကြူဝါ [၁၂/မတထ(နိုင်)၀၂၅၂၅]ကိုင်ဆောင်သူထံမှ အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ဆိုင်ခန်းတန်းဖိုးငွေများပေးချေပြီး ဆိုင်ခန်းအားလက် ရောက်ရယူပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တစ်စုံတစ်ရာပြောကြား ကန့်ကွက်လိုသူ များသည် ပိုင်ဆိုင်မှုမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤ သတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်မကျော်လွန်မီ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်ပြောဆိုနိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်စွဲရောက်ကျော်လွန်ပါက အထက်ပါအရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သော တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော ပြောကြားလာမှုအဝဝကို ကျွန်ုပ်နှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက လက်ခံစဉ်းစားဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးချစ်ကိုကို(ရွှေစာရေး) L.L.B,WIPO-101(Switzerland) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၈၉၄) အမှတ်(၁၆၂)၊ (၆)လွှာ/အေ လမ်း(၃၀)၊ (၇)ရက်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၁၆၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၀၀၀၀၀၊ ၀၉-၄၅၀၀၀၀၀၂၊ ၀၉-၄၅၀၀၀၀၀၃

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

မူးယစ်ဆေးအန္တရာယ် ရှောင်ကြဉ်ဖွယ် (၁) လူငယ်လူရွယ်တို့သည် စူးစမ်းလိုသောကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အပေါင်း အသင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူမှုရေးကိစ္စအဆင်မပြေသောကြောင့် သော်လည်းကောင်း မူးယစ်ဆေးကို စမ်းသပ်သုံးစွဲရာမှ ဆေးစွဲသွားတတ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကြောင့် အောက်ပါစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

- ◆ စိတ်ကျရောဂါဖြစ်ခြင်း
- ◆ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းခြင်း
- ◆ အာရုံစူးစိုက်မှုလျော့ပါးလာခြင်း
- ◆ မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံခြင်း
- ◆ မိမိမိသားစုနှင့် မိမိလုပ်ငန်းအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု လျော့နည်းလာခြင်း
- ◆ ပြင်းထန်စွာ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုဖြစ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးသည် လူညွန့်တိုးသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို စတင်အသုံးမပြုမီအောင် သတိပြုရောင်ကြည့်ပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

(၂၃-၅-၂၀၂၁) နေ့စွဲပါ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် "ဒေါ်ဖြူဖြူ၊ မခမမြတ်စွန့်ထွန်းနှင့် အများသိစေရန် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကြေညာချက်" အပေါ် တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းကြေညာချက်

ကြေညာခြင်းခံရသူ မခမမြတ်စွန့်ထွန်း၊ အမှတ်(၂၃၉)၊ သစ္စာလမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဤကြေညာချက်ဖြင့် တုံ့ပြန် လိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကြေညာချက်တွင် "ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းလယ်ရပ်ကွက်၊ အောင်သပြေလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၄၆)၊ ၃-လွှာ(၁)၊ ခေါင်းရင်းခန်းသည် ဒေါ်အေးမူ၊ ဒေါ်စုစုအောင်နှင့် ဦးတင်ထက်ကို တို့၏အမည်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသော တိုက်ခန်းဖြစ်ပါသည်။" ဟုဖော်ပြချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါ်အေးမူ တစ်ဦးတည်းပိုင် တိုက်ခန်းဖြစ်ပါလျက် "၃)ယောက်အမည်ဖြင့်" ဝယ်ယူထားသည်ဟု မမှန်မကန်ဖော်ပြထားချက်သာဖြစ်ပါသည်။ ရှေ့နေများအား ထပ်ဆင့်လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်မိုးပွင့်ဖြူမှာလည်း (ဒေါ်စုစု အောင်နှင့် ဦးတင်ထက်ကို)တို့၏ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရသဟု ဖော်ပြထားချက်အပေါ် လုံးဝယုံကြည်ရန်အကြောင်းမရှိဘဲ မမှန်မကန်ဖော်ပြထားချက်များသာဖြစ်ပါသည်။ ကြေညာချက်တွင်ပါရှိသော လိမ်စာတွင် - ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်အေးမူတစ်ဦးတည်း အိမ်ထောင်စုစာရင်းနှင့် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသဖြင့် - ယင်းကြေညာချက်တစ်စုံ တစ်ခုလုံးမှာ မမှန်မကန် ထိခံချက်ဖြစ်ကြောင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်အေးမြတ်စွန့်ထွန်းမှာ ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်အေးမူ၏ထီးဦး တည်းသော အမွေစားအမွေခံ ဖြစ်ပါသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မမှန်မကန် ကြေညာချက်အပေါ် အခြေခံ၍ မိမိ၏ဥပဒေအခွင့်အရေးကို တရားဥပဒေအရ ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးဝင်းဇော်ဦး စဉ်-၃၈၄၃ ဒေါ်ခင်ချောစုအောင် စဉ်-၁၈၉၅ တရားလွတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ်-၁၂၆၊ ပထမ(ထပ်)၊ ၃၈-လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၇၇၆၂

တောင်သူအကျိုးစီးပွားတိုးဖို့ စနစ်ကျလယ်မြေဖော်ဆောင်စို့

တောင်သူဦးကျော်မြင့်သည် ညီညီညာညာ ပြန်ပြန်ပြူးပြူး ထွန်ယက်ထားသည့် သူ၏လယ်ယာများကို မျှော်ကြည့်ကာ စိုက်ပျိုးရန်စိတ်စောနေသည်။ တောင်သူလုပ်လာခဲ့သည်မှာ နှစ် ၄၀ ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်သော်လည်း ဒီလယ်ဒီမြေသည် စနစ်ကျလယ်မြေဖော်ဆောင်ပြီး ပထမဆုံး စတင်စိုက်ပျိုးမည့်အတွက် ဖြစ်သည်။



ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးဖြင့်တည်ရှိနေသော ၎င်းတို့ဒေသ ရှိ သမားရိုးကျ လယ်ကွက်ငယ်များကို ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများ၊ ကုန်ထုတ် လမ်းများအပါအဝင် အတိုင်းအတာ၊ အရွယ်အစားမှန်ကန်သည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်ကွက်ကျယ်များ ဖော်ထုတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

စိတ်အားထက်သန်

ဝါဆို၊ ဝါခေါင် မိုးဖြိုဖြိုကျလျှင် ယခုနှစ်တော့ စပါးစိုက်ပျိုးမည်ဟုလည်း ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ ဧရာပဒေသာစပါးမျိုး က စိုက်ပျိုးချိန် အနည်းဆုံး လေးလခွဲခန့် ပေးရပြီး အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းသည့် အတွက် တောင်သူတို့ အကျိုးအမြတ် များများရနိုင်သည်။ ထို့ပြင် စပါးတစ်တင်း ကို အခြေခံဈေးနှုန်း ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည့်အတွက် တစ်ဧက တင်း ၅၀ ထွက်လျှင် တင်း ၁၀၀ ထွက်လျှင် စသဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်မှာပင် အကျိုး အမြတ်ကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်၍ရသဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ □

မြေးမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဟန်လင်းပျူမြို့ဟောင်းမှ အသစ်တွေ့ရှိ ပျူခေတ်ဗိသုကာ ဒွါရပါလ(တံခါးစောင့်နတ်ရုပ်) ရုပ်တုတစ်ခုအား ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း စာမျက်နှာ » ၁၀

ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၉၆ ဦး တွေ့ရှိ စာမျက်နှာ » ၁၁

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှသာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင် စာမျက်နှာ » ၁၂



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေး စာမျက်နှာ » ၁၅

စပိန်နှင့် ပေါ်တူဂီတို့က ၂၀၃၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိရန် စီစဉ်နေ

စပိန်နိုင်ငံနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့ဟာ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမယ့် ၂၀၃၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရရှိရန် စီစဉ်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။



ဇွန် ၄ ရက်က စပိန်နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီ နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းတို့ မက်ဒရစ်မြို့မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့တဲ့ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲစဉ် မတိုင်မီ နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ကစား သမားတွေအနေနဲ့ Vamos 2030 အမှတ်အသားပါတဲ့ အင်္ကျီတွေကို ကစားသမားတိုင်း ဝတ်ဆင်ပြီး အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား တစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါ တယ်။ စပိန်အသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချစ်ကြည်ရေး ခြေစမ်းပွဲစဉ်မှာ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအပါအဝင် အသင်းပေါင်း ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထား

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ တွင် အသင်းပေါင်း ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသည်။
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မေ ၂၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားသည့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုခွဲပွဲကို ရွှေဆိုင်းခုံသောကြောင့် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့်အသင်းများ ထပ်တိုးလာနိုင် သလို စာရင်းပေးသွင်းထားသည့်အသင်းအချို့လည်း နုတ်ထွက်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။ လက်ရှိတွင် တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မလိုဘဲ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားပြီး မြန်မာအသင်းအပါအဝင် ဩစတြေးလျ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဂူအမ်၊ ဟောင်ကောင်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရတ်၊ အီရန်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ○

အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပို ၈ မျက်နှာပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မျိုးဆက်သစ်ရင်ပြင်အထူးကဏ္ဍ အချုပ်ပို ၄ မျက်နှာနှင့် လေ့လာစရာအင်္ဂလိပ်စာ အထူးကဏ္ဍ အချုပ်ပို ၄ မျက်နှာ စုစုပေါင်း အချုပ်ပို ၈ မျက်နှာ ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

ကျွန်းသစ်

ဝတ္ထုတို နွေသန့်မောင်(ပညာရေး)

“မြမေတဲ့ တစ်မေထဲရှိတယ်...ဘဝတွေ အလဲထိုးလို့ မြမေတို့က အပိုးကျိုးပြီး သား... ဘယ့်နယ်တော် ယူတော့ပြုံးထား လိုက်တဲ့ မျက်နှာ၊ ပါးစပ်၊ နားရွက်တက်ချိတ် တော့မယ်... ပေးခါနီးကျတော့မှ ရေညှိကတောင် အဖေခေါ်ရအောင် ညှိုးငယ်လိုက်တဲ့မျက်နှာနဲ့ ဟင်း...ညည်း တို့ လင်မယားနှစ်ယောက်ကို သနားလို့ လေးလအထိ စောင့်ပေးခဲ့တာ... ဒီတစ်ခါ တော့မရဘူး... ဒီလကုန် ငါ့အကြွေးတွေ မပေးနိုင်လို့ကတော့... ရွာအစွန် သူချိုင်း က ဧရပ်မှာ နေဖို့သာပြင်ပေးတော့...”

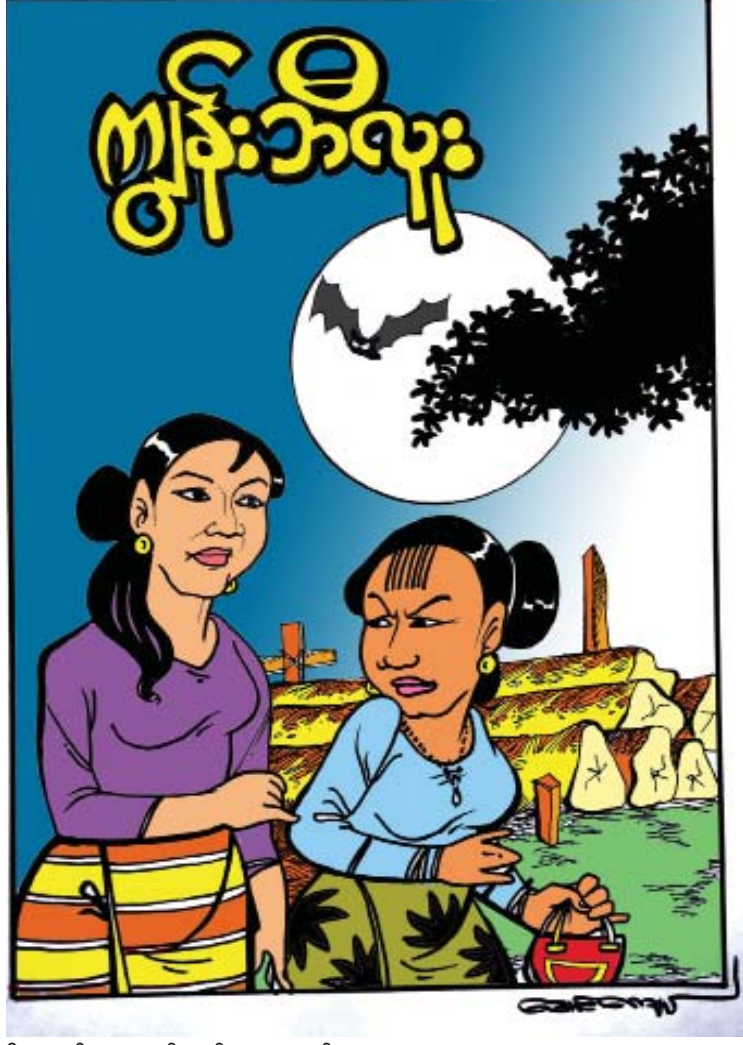
မြမေ၏ဒေါသပုန်ဖြင့် အကြွေးတောင်း နည်းက ကြောက်မခန်းလိလိပင်။ ကိုသာလှ နှင့် မခင်ကြွယ်တို့မှာ ခေါင်းလေးကို အသာ ငုံ့ပြီး နားထောင်နေရတယ်။ မြမေက သူတို့ ကို ပြောဆိုပြီး ချာခနဲလှည့်ထွက်သွား ၏။

တစ်ဖက်ကကြည့်လျှင်လည်း မမြမေ ၏ အလွန်မဟုတ်ချေ။ မမြမေက တစ်ယောက်ထဲသမား။ သို့သော် ကိုယ်ချင်း စာစိတ်အပြည့်ရှိသည်။ ကတိတည်၏။ သစ္စာလည်းရှိသည်။ သဘောထားကြီး သည်။ သို့သော် သူ့အပေါ် အထွန့်တက် ရင် မကြိုက်ပေ။ သူ့မှန်တယ်ထင်ရင်လည်း ပြစ်ပြစ်နှစ်နှစ် ပြောတတ်၏။ ကူညီသင့် သလောက်လည်း ကူညီသည်။ ထို့ကြောင့် လည်း မမြမေမိမှာ လူအတော်များများ က လာရောက် ငွေချေးငှားကြသည်။

ကိုသာလှတို့ လယ်သိမ်းပြီးလျှင် ပေး မည်ဟု ဆိုထားခြင်းကြောင့် ချေးငှားလိုက် ခြင်းသာ။ လယ်သိမ်းပြီးသော်လည်း ကိုသာလှတို့ပေါ်မလာ၍ မမြမေလိုက်လာ ရသည်။

ဟိုးယခင်လများကလည်း လာတောင်း ခဲ့သည်။ သို့သော် တောင်းပန်နေ၍ နောက် လအထိ စောင့်ပေးခဲ့ပြီ။ မခင်ကြွယ်မှာ ရိုးရိုးအေးအေးနေသည်။ ကိုသာလှနှင့် မရခင်ကတည်းက လယ်လုပ်စားလာ သူ။ ကိုသာလှနှင့် ရပြီးနောက်ပိုင်း မိဘများကအမွေပေးထားသော လယ်နှစ် ဧကသာရှိသည်။ သို့သော် ကိုသာလှ ဖဲရိုက်ချက်ကြောင့် တစ်ဧကတော့ ပြောင် ခဲ့လေပြီ။ ကျန်တစ်ဧကနှင့်သာ လုပ်ကိုင် စားသောက်ရသည်။

ကိုသာလှမှာ ဖဲရိုက်အလွန်ဝါသနာ ကြီးသူဖြစ်သည်။ အခြားအလုပ်များကို လက်ကြောတင်းအောင် မလုပ်ချင်သော် လည်း ဖဲရိုက်ခြင်းကိုတော့ မပျင်းမရ။ ဝါသနာထုံသူဖြစ်၏။ ငယ်စဉ်ပင်ပြောရလေ မလား။ မသာအိမ်ရှိလျှင် ကိုသာလှရှိ သည်။ ဖဲပွင့်လျှင်လည်း လွှတ်ကောင်း သည်။ လက်ကြားမှာ ငွေပုံအပြည့်။ သို့သော် အလိုကြီးလျှင် အရနည်းသည် ဆိုစကား အတိုင်း သာလှမှာ လောဘကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ဖဲပိုင်းတော်တော်များများ၌ အစပိုင်းသာ ကံကောင်း၍ နောက်ပိုင်းတွင် အရင်းပါ ပါသွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရှိသမျှပြောင်၍ ပေါင်သမျှ ဆုံးရပေါင်း မနည်းတော့ပေ။



ဒီနေ့တစ်နေ့လုံး ရှင်ဘယ်တွေ ပျောက်နေ တာလဲ... ကျွန်မမှာတော့ လည်တဆန့် ဆန့် မျှော်လိုက်ရတာတော်...
“အေးပါ မိန်းမရယ် စကားနောက်မှ ပြော... တံခါးအရင်ဖွင့်ပါဟ”
တံခါးပေါက်နားတွင် ပြောနေသော သူ့မိန်းမကို တီးတိုးပြန်ပြောလိုက်၏။
“ဪ မေ့သွားလို့... ခဏလေး”
“မိန်းမ ဒီနေ့ ငါ ဖဲနိုင်လာတယ်... ဒါပေမယ့် ဟိုမိန်းမကြီးကို အကြွေးပေးဖို့ ငွေနည်းနည်းလိုသေးတယ်...”
“အဲ့တော့ ဘာဖြစ်လဲတော်”
“ဘာဖြစ်ရမှာလဲ ဇော်မောင်တို့ကောင် တွေ ဒီရက်ပိုင်း သစ်တွေအလုပ်ဖြစ်ဆို ပဲ... ငါလည်း သူတို့နဲ့ ရင်းနှီးပြီး အမြတ် ထွက်လာရင် ပိုမကောင်းဘူးလားဟ”
“ဟယ်... ကောင်းတာပေါ့... တော်လိုက်တာ ကိုသာလှရယ်”
လင်မယားနှစ်ယောက် အပျော်ကြီး ပျော်လို့ပေါ့။ ဖဲနိုင်ထားသော ပိုက်ဆံတွေ နှင့် ဇော်မောင်တို့ဆီ ရှယ်ယာဝင်လိုက်ကြ သည်။ ထိုအခါ တောထဲမှ ကျွန်းသစ်တွေ ခိုးခတ်ပြီး ရောင်းကြသည်။ ပထမတစ်ခါ မှာတော့ ကိုသာလှ အစုရှယ်ယာထက် နှစ်ဆလောက်ရခဲ့သည်။ ထိုနှစ်ဆမှာ မမြမေလက်ထဲရောက်လျှင် အကြွေးကျ နိုင်သေးသည်။ သို့သော်လည်း ဖဲပိုင်းကို တစ်ဝက် ရောက်သွားသည့်အတွက် တစ်ဝက်သာ ကျန်တော့၏။
မမြမေကလည်း တစ်ဝက်လောက်ရ သည့်အတွက် ပြုံးလို့။ နောက်တစ်လနေ့မှ ပြန်လာမည်ဟု ပြောခဲ့သေးသည်။ ကိုသာလှလည်း စပဲဖြိုးပြီးနှင့် ခေါင်းညိတ် ပြသည်။ မခင်ကြွယ်ကတော့ မအိမလည် မျက်နှာပေးနှင့်။
နောက်နှစ်ခါမြောက်မှာတော့ ကိုသာလှ ကို ဇော်မောင်က တစ်ပတ်ရစ်လိမ့်လေပြီ။ ဇော်မောင်ဆိုသူမှာ လူအ မဟုတ်။

လည်လွန်းသည်မှာ တစ်ဖက်ကမ်းထိပင်။ သူ့အကျင့်ကို လူအချို့ကသိ၍ ကိုသာလှ ကို တားသော်လည်း မရပေ။ ကိုသာလှ ငွေအလောတကြီး လိုနေသည်ကိုး။ ဇော်မောင်က ထိုအချက်ကို အခွင့်ကောင်း ယူကာ ငွေနှစ်ဆထိုးကျွေးလိုက်သည်။
ကိုသာလှတစ်ယောက် ဇော်မောင်တို့ အိမ်ရောက်လာသည်။ လက်သီးကို ကျစ်ကျစ်ပါအောင် ဆုပ်ထားသည်။ ကမူး ရှူးထိုးနှင့် အိမ်ပေါ်တက်လာသည်။
“ဟေ့ကောင် ဇော်မောင်... မင်း ဒါဘာလုပ်တာလဲကွ... ဘာအချိုး ချိုးတာ လဲ... မင်းကိုယ့်လို ငါ့ငွေပုံအပုံလိုက်တာကွ အခုတော့ကွာ သွားပါပြီ... သစ်တင်နေ တုန်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တွေလာလို့ ပြေးလိုက်ရတယ်ဆို... ဒီတစ်ခါကဲဘာမှ မရတော့ဘူးပေါ့”
ဒေါသတွေက ငယ်ထိပ်ရောက်နေပြီ။ လူလည်း ဆတ်ဆတ်တုန်နေသည်။ ကြိုး ပြတ်တော့မည့်နားသို့လို ချိုသွေးနေချေပြီ။
“ဟေ့ကောင် သာလှစိတ်ကိုထိန်းစမ်း ပါကွာ... ငါရင်းပြတာလည်း နားထောင် ပါဦး... ဒီလိုဟ... ငါသစ်တင်နေတုန်း ကျစ်ကားတစ်စီးနဲ့ ကုန်တင်ကားတစ်စီး မောင်းလာသံကို ကြားလိုက်ရတယ်... ငါတို့လည်းချက်ချင်း အနီးနားက သစ်ပင် တွေဆီ ဝင်ပုန်းနေလိုက်တာပေါ့... အဲဒီ အချိန် စစ်ဆေးတဲ့အဖွဲ့တွေလာနေတာ တွေ့တော့ ငါတို့လည်း ဘာမှမလုပ်သာ တော့ပဲ ဒီတိုင်းထားခဲ့လိုက်ရတယ်... ငါစိတ်မကောင်းပါဘူးကွာ...”
အိုက်တင်အပြည့်ဖြင့် မျက်ရည်များ ဝဲပြီး ကရုဏာသက်ဖွယ်ပြောနေသော ဇော်မောင်ကို သာလှ စိုက်ကြည့်နေသည်။ ဘာမျှ ပြန်မပြော။ ယုံတစ်ဝက်၊ မယုံ တစ်ဝက်ဖြင့်-
“မင်း တကယ်ပြောနေတာလား...”

“တကယ်ပြောတာပါကွာ... မင်း အတွက် ရှယ်ယာတွေ ဆုံးရှုံးသလို ငါလည်း ပါသွားတာပဲလေ... ဒါပေမယ့် မင်းကို ငါ့ကျွန်းသစ်တွေနဲ့ အစားထိုး လျော်ပေးမယ်ဟုတ်ပြီလား... မင်းအိမ်ကို အရောက် လာပို့ပေးမယ်...”
“မင်းတကယ် ပြောတာနော်”
“တကယ်ပြောတာပေါ့ကွာ”
သာလှတစ်ယောက် မှီရသည့် မျက်နှာ ဖြင့် အိမ်ပြန်သွားလေသည်။ ဇော်မောင်ကို အချဉ်ကောင်မှန်း မသိလေရောသလား။ ဇော်မောင်က တော်ယုံကောင်ဆို ဖြိုတာ မဟုတ်။ အစွယ်ချိုးပြီး စွပ်ပြုတ်လုပ်သောက် တတ်သည့်လူမျိုး။ တကယ်တော့ သာလှ သက်သက်မဲ့ အလိမ်ခံလိုက်ရလေပြီ။

ဇော်မောင်ပိုထားသော ကျွန်းသစ် များရောက်သည့် နေ့ကတည်းက မခင်ကြွယ်ခမျာ အိပ်မက်ဆိုး ခဏခဏ မက်နေသည်။ အိပ်ရေးပျက်ရပေါင်း များလှပြီ။ တော်တော်နှင့်အိပ်မပျော်။ ကိုသာလှကလည်း လတ်တလော အလုပ် မရှိ။ အလုပ်မဖြစ်၍ ထွက်ငွေသာပြနေ သည်။ ဒေါ်မြမေရဲ့အကြွေးမည်သို့ဆပ် မည်ကို စဉ်းစားနေမိသည်။
“ဟဲ့ ခင်ကြွယ် ဘယ်မလဲ ဒီလအတွက် အတိုး... နင့်လင် သာလှကော ဘယ်သွား လဲ”

“ရို... ရိုပါတယ် အစ်မရယ်... လမ်း ထိပ်ဆိုင်ကို မီးဖိုချောင်အတွက် လိုတာ လေးတွေပြေးပယ်ခိုင်းလိုက်လို့ပါ”
“ပြောလိုက်ရင် ဆင်ခြေဆင်လက် တွေနဲ့... ကဲ ဘယ်မလဲ ငါ့ကိုပေးရမယ့် အကြွေး”
“ဟိုတစ်ပတ်လောက်တော့ စောင့်ပေး ပါလား အစ်မရယ်... ဒီရက်ပိုင်းမှာ အလုပ်ပါးနေသေးလို့”
“အို... မလိုချင်ဘူး... ညည်း ငါ့အကြောင်းသိတယ်နော်...”
“ဟုတ်”
“ကဲ ဒါဆို ငါ နင်တို့အိမ်နောက်ဖေးက ကျွန်းသစ်တွေ ယူသွားမယ်လေ... ဘယ့်နယ်လဲ”
“ဟို မလုပ်ပါနဲ့ အစ်မရယ် ကျွန်မတို့ မှာ ဒါလေးပဲ ရှိတော့တာပါ”
“ဘာမလုပ်နဲ့လဲ... ငါ့အ အိမ်ပြန်ပြင် ဆောက်ဖို့သစ်လိုက်ရှာနေတာ... အတော် ပဲ အခုတော့တွေ့ပြီ... ညည်းမပေးရင် ဒီအိမ်ဖျက်ပြီး ယူမှာနော်”
“ဟို... အဲ့သစ်တွေက... ဟို... ကျွန်း... ကျွန်း”
“ကျွန်းသစ်မှန်းငါသိပါတယ်ဟ... ညည်းကိုမှ လျှာကိုရှည်တယ်... ဒါပဲ ငါ မနက်ဖြန်လာယူမယ်... ညည်းလင်လည်း ပြောလိုက်”

ချာခနဲ လှည့်ထွက်သွားသော မြမေ ကိုကြည့်ကာ ခင်ကြွယ် သက်ပြင်းတစ်ချက် ချလိုက်မိသည်။ လိုချင်ပြီဆို မရ ရအောင် ယူတတ်သော မမြမေအကြောင်း သူ ကောင်းကောင်းသိသည်။ ထိုကျွန်းသစ် များမှာ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း သူ့စိတ် က အလိုလိုသိနေသည်။ မမြမေကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေချင်ပေ။ သို့သော်...
* * * * *

ကာလက အချိန်တစ်ခုဆို သို့ ကူးခတ် သွားပြီ။ ရာသီစက်ဝန်းကလည်း နွေမှမိုး သို့ပြောင်းလျက်။ မိုးမှဆောင်းသို့ ကူးသန်း လာခဲ့ပြီ။ မမြမေအိမ်ကြီးကလည်း ခန့်ထည်

ရွာနှင့် ပြီးစီးတော့မည်။ ခမ်းနားလှပရွာ တန်ဆာဆင်ထားသည်မှာ အားကျစရာ။ ဤအိမ်ကြီးဖြစ်လာဖို့ကို သူ့အချိန်အတော် ယူပြီး စုဆောင်းခဲ့ပုံရသည်။ သို့သော် ကံကြမ္မာအကြောင်းက ဖန်လာလေပြီ။
တစ်နေ့မှာ လေတွေ၊ မိုးတွေ အကြီး အကျယ်ရွာချလေပြီ။ မိုးခြိမ်းသံမှာလည်း တချုန်းချုန်းမည်နေသည်။ ကျယ်လောင် လှသော မိုးကြိုးပစ်သံက မမြမေ၏ ဆောက်လက်စအိမ်ကို ပစ်ချလိုက်ပြီ။ အိမ်ထဲရှိ မမြမေခမျာလည်း နေရာတွင် ပွဲချင်းပြီးသွားရ၏။ ကံဆိုးလိုက်တဲ့ မမြမေ။ မိုးသည်းလွန်းသော ညဖြစ်၍ ထိုအဖြစ်အပျက်တို့ကို မည်သူမျှ မသိ လိုက်ကြပေ။

မနက်လင်းသောအခါမှ ညိုမည်းနေ သော အလောင်းနှင့်အတူ အိမ်ပျက်ကြီးက ထီးထီးကြီးကျန်လို့သာ။ အချို့လူများက အကြွေးမပေးရတော့၍ ပျော်နေကြသည်။ သို့သော် ဆင်းရဲသား အတော်များများက တော့ မမြမေအတွက် ကြိတ်မနိုင်ခဲမရ။ လွန်စွာပူဆွေးနေကြ၏။ ပျော်ပွဲမှ ထွက် သောအသံထက် ငိုပွဲမှ ပေါ်လာသောအသံ က ပို၍ကျယ်လောင်လှသည်။ ထိုငိုကြ သည့်အထဲတွင် ခင်ကြွယ်နှင့် သာလှတို့ လည်းပါသည်။

မမြမေ အခုလိုဖြစ်သည်မှာ သူတို့နှင့် လည်း ပတ်သက်နေသည်ကို သူတို့သာသိ သည်။ သာလှ၏ ကျွန်းသစ်များမှာ ကျွန်း ဘီလူးအမျိုးအစားသစ်များဖြစ်ကြောင်း သာလှတောင် နောက်မှသိခဲ့ရသည်။ ထိုကျွန်းသစ်များသည် မသုံးကောင်းပေ။ မီးစိုက်ရန်မလွယ်၍ အခြားမည်သည့်နေရာ မျိုးမှမသုံးသင့်ပေ။ လူကို အန္တရာယ်ပေး တတ်သော ကျွန်းသစ်အမျိုးအစားထဲတွင် ပါဝင်သည်။ ထိုကျွန်းသစ်မျိုးကို အိမ် ဆောက်လျှင် အိမ်ခိုက်သည်ဟု ဆိုရပေ မည်။ အိမ်ခိုက်လျှင် အိမ်ရှိလူကုန် အသက် အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေးတုန်းက လူကြီးများက ကျွန်းဘီလူး အမျိုးအစားကို မသုံးကြဖို့ တားမြစ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။
* * * * *

မမြမေ ဒီတစ်ခါတော့ ကံဆိုးရာလေ ပြီ။ လူတိုင်းအပေါ်လည်သော သူ ကျွန်းဘီလူးနှင့်မှ ခံလိုက်ရချေပြီ။ ကိုသာလှ ပြောပြမည့်အချိန်၌ ထိုကျွန်းဘီလူးများက အိမ်၏နေရာအနံ့တွင် နေရာယူထားလေ ပြီ။ မမြမေကို ရွာနောက်သုချိုင်းမှာ သင်္ဂြိုဟ်လိုက်ကြသည်။ မမြမေနားရေး၌ ဖဲရိုက်ရန် သာလှလက်တွန့်နေမိသည်။ သူ့ဘဝအတွက် အပြောင်းအလဲတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ချေပြီ။ သူ့နှစ်သက်သော ဖဲရိုက်ခြင်း ကို သူ့အသက်ဆုံးတိုင် စွန့်လွှတ်လိုက်လေ ပြီ။ မမြမေကလွန်သည့်နောက်ပိုင်း ကိုသာလှ လယ်ကိုသာ တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ကိုင်တော့သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် ကိုသာလှတို့လင်မယား အဆင်ပြေလာ သည်။ စပါးတွေလည်း တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် အထွက်တိုးအောင်မြင်သည့် အတွက်သူတို့လင်မယားနှစ်ယောက်အလှူ အတန်းတွေလည်း လုပ်နိုင်လာခဲ့သည်။ အလှူအတန်းလုပ်တိုင်းလည်း မမြမေကို အမျှပေးသည်။ မမြမေ အခုချိန်ဆို ကောင်းရာမွန်ရာ ရောက်နေမည်မှာ အမှန် ပင်။ နွေကြိုညိုတို့လည်း တွန့်နေကြပြီ။ လေရှူးတွေနှင့်အတူ ရွက်ဟောင်းတွေက တဖြောဖြောကြွေကျနေလေပြီ...။

ကျောင်းသွားကြပါစို့

မိုးဦးဝင်းစ ဇွန်လခါ
သွားကြကျောင်းတော်သာ။
ပေါင်းဖော်များစွာ ဆုံတွေ့ကြ
ပျော်ရွှင်ကြည်နူးရ။
ပညာတတ်မှ လူရာဝင်
လောကဘဝတွင်။
မှန်သောလမ်းစဉ် ဆုံးဖြတ်လျက်
ဘဝရည်မှန်းချက်။
စာပေကျက်မှတ် ကြိုးစားယူ
ရှေ့ဆောင်စံနမူ။
စာရိတ္တဖြူ ကောင်းမွန်ရေး
စည်းကမ်းလိုက်နာပေး။
အဖြူစိမ်းလေး ဝတ်လို့ကြို
ဆရာ ဆရာမကို။
မင်္ဂလာဆို နှုတ်ဆက်ဖို့
ကျောင်းသွားကြပါစို့။ ။

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

မိုးဦးကာလ စိုက်ပျိုးကြ

မိုးဦးကာလ ရောက်လေပြီ
လယ်ထဲဆင်းကြမည်။
သံစုံအော်မြည် ဖားပုရစ်
ဝသန်ကိုဖွင့်လှစ်။
စီးပွားဖြစ်ဖို့ ထွန်ယက်ကာ
စပါး၊ နှမ်း၊ နေကြာ။
ပဲမျိုးစုံစွာ အထွက်တိုး
ရွာပါကိုရွှေမိုး။
ဖြိုးမောက်ပါတဲ့ လယ်ကွင်းပြင်
သီးနှံမျိုးစုံလင်။
စိုက်ပျိုးကာပင် ပျော်မဆုံး
တောင်သူတပြုံးပြုံး။

ဝိုင်ဆု(ပညာရေး)

ဆောင်းပါး

ဇွဲရိမှ အောင်မြင်မည်

■ ကျော်စိုး(ခင်ကြီး)

စီးပွားရေးနယ်ပယ်၌ဖြစ်စေ၊ ပညာရေးနယ်ပယ်၌ ဖြစ်စေ အောင်မြင်မှုရယူလိုသူတိုင်း မရှိမဖြစ် အလိုအပ်ဆုံးအရာမှာ ဇွဲဟူသော စေတသိက်ပင်ဖြစ် သည်။ ဇွဲရိရမည်။ ခိုင်မာသောဇွဲစိတ်ဖြင့် လုပ်မည် ဆိုပါက မအောင်မြင်နိုင်စရာ အကြောင်းမရှိပေ။ သို့သော် ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်သောဇွဲဖြစ်ဖို့ လိုပါသည်။ သို့မှ လည်း ကောင်းသော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဧကန်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဉာဏ်နှင့်မယှဉ်သော ဇွဲလုံ့လအတွက် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက ဤကဲ့သို့စပ်ဆိုထားသည်။ “ယောက်ျားမီးရှု၊ ညဉ့်အခါဝယ်၊ ရောင်ဝါထွန်းမြူး၊ ပိုးစုန်းကြူးကို မူးတူးမင်တင်၊ ကယ်ကောင်းထင်၍၊ တောက်ချင်နိုးနိုး၊ မှိုက်ကောက်ရိုးဖြင့်၊ မှုတ်ကြိုးသံပါ လက်မချသို့...”ဟူ၍ စပ်ဆိုထားသည်။ မဖြစ်နိုင် သောအရာတွင် ဇွဲလုံ့လထားသော် ကောင်းသော အကျိုးသက်ရောက်မှုမရနိုင်။ အချည်းနှီးပင်ဖြစ်မည် ဟု ဖော်ပြထားခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ တကယ်ဖြစ်နိုင် သည့်အလုပ်ကို ဇွဲရိရှိတကယ်လုပ်ပါက အဟုတ်ပင် အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူ့ဘဝ အသက်ရှင်နေသမျှကာလပတ်လုံး စားရေး၊ နေရေး၊ စီးပွားရေးတို့အတွက် ဉာဏ်နှင့် ယှဉ်ကာ အမြဲကြံစည်လုပ်ဆောင်နေပါမှ လူတိုင်း လူတိုင်း ဘဝနေရေး ပြေလည်ကြမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း အကြံစည်ကိုရှေ့ကထားပြီး နောက်က အလုပ်မပါလျှင်လည်း မကြီးပွားနိုင်။ စိတ်နှင့်ကြံစည် နေရုံမျှဖြင့် အလုပ်မဖြစ်ပါ။ မိမိမျှော်မှန်းထားသော ပန်းတိုင်ဆီ ရောက်နိုင်မည်မဟုတ်။

မိမိဝါသနာပါသော ကဗျာစာပေအလုပ်ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့၏ ဘဝနောင်ရေးအတွက် လေ့လာသင်ယူနေ သော ပညာရေးကိစ္စဖြစ်စေ ငါဖြစ်အောင်လုပ်မည်၊ ဖြစ်ကိုဖြစ်ရမည်ဟူသော ခိုင်မာသည့်စိတ်ထား ဇွဲလုံ့လတရားတို့ ထားရှိရပေမည်။ ကောက်ရိုးမီးလို ဟုန်းခနဲထတောက်ပြီး ပြာကျသွားသည့်အဖြစ်မျိုး။ လူပျင်းလုံ့လ တစ်ခဏနှင့်လုပ်ပြီး အားလျှော့သွား လျှင် ဘယ်သောအခါမှ အောင်မြင်မည်မဟုတ်ပေ။

“ယခု အရိပ်ခိုနေသောသစ်ပင်ကြီးသည် မနေ့က စိုက်ခဲ့သည်မဟုတ်”ဟု အဆိုမိန့်တစ်ခုရှိသည်။ မှန်ပါ သည်။ ခုလုပ်ခုအောင်မြင်ချင်၍လည်း မရပေ။ ကိုယ့်ရည်မှန်းချက် အဆောက်အအုံကြီးလျှင် ကြီးသလို အချိန်ကာလကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ မရင့်ဘဲနှင့်လည်း မှည့်ချင်၍မရပါ။ မရင့်ဘဲမှည့်ပါက နှမ်းပိန်မှည့်ပင်ဖြစ်မည်။ သစ်သီးများပမာ အချိန် ကာလအလျောက် နုရာမှ ရင့်ရသည့် ရင့်ရာမှ မှည့်ရ သည်။ သို့မှသာ တကယ်အာဟာရရှိသော ပင်မှည့် သစ်သီးဖြစ်ပြီး လူတကာ နှစ်သက်ဖွယ်အတိဖြစ်လေ မည်။ လူမှုကိစ္စမှန်သမျှတို့တွင်လည်း ထိုနည်းတူဖြစ် သည်။ ဇွဲရိမှ အောင်မြင်မှုဆိုသည်ကို ရရှိမည်ဖြစ် သည်။ ငါးပွက်ရာ ငါးစာချဆိုသလို ဟိုစပ်စပ် သည်စပ်စပ် လုပ်နေလျှင် ဘယ်အလုပ်မျှ ထူးထူး ချွန်ချွန်ဖြစ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ မိမိလုပ်လိုသည့် အလုပ်ကို စဉ်းစားရွေးချယ်၍ တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ သို့မှသာ အကျိုးရှိပေမည်။

သာမန်အကျိုးကျေးဇူးတစ်ခု ရဖို့အတွက် တန်ရာတန်ကြေးဆိုသည်ကို ပေးဆပ်ရသေးသည်။ လူအများ လေးစားခံရသော အောင်မြင်မှုတစ်ခုရဖို့မှာ ပို၍ပင်မလွယ်ကူချေ။ ဂေါတမဘုရားရှင် သဗ္ဗညုတ ရွှေညာဏ်ရှင်ဖြစ်ဖို့ လေးအသံချေနှင့် ကမ္ဘာတစ်သိန်း ပါရမီတော်တွေဖြည့်ကျင့်ခဲ့ရသည်။ “ကြိုးစားလျှင် ဘုရားတောင် ဖြစ်နိုင်သည်”မဟုတ်ပါလော။ ဇွဲရိဖို့ လိုသည်။

တစ်ခါက “ပါလီစီ”ဆိုသော ပြင်သစ်လူမျိုး တစ်ယောက်ရှိသည်။ သူသည် ပြတင်းပေါက် မှန်တံခါး များပေါ် ပန်းချီရေးသောအလုပ်ဖြင့် အသက်မွေး သည်။ ထို့ကြောင့် သူသည် ဆေးရောင်အကြောင်းနှင့် ဆေးအစပ်အဟပ်တို့ကို ကောင်းစွာနားလည်သည်။ သို့သော် ထိုအလုပ်ဖြင့် သူ့မိသားစုစားဝတ်နေရေး မလုံလောက်ပေ။ တစ်နေ့တွင် ပါလီစီသည် ထူးဆန်း သော ပန်းကန်တစ်လုံးကို အမှတ်မထင်တွေ့လိုက် သည်။ ပြောင်လက်လက်နှင့် တောက်ပနေသော ပန်းကန်လုံးလေး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပန်းကန်လုံးလေး ကို တအံ့တဩဖြင့်ကိုင်းကြည့်ပြီး ဒီထက်ကောင်းတဲ့ ပန်းကန် ဘာလို့မလုပ်နိုင်ရမလဲ။ ငါ ရအောင် လုပ်မယ်ဟု စိတ်ပိုင်းဖြတ်လိုက်လေသည်။

ထိုမှစ၍ ပါလီစီသည် ရှုံးစေးကောင်းကိုရှာသည်။ ဆေးနှင့် ဟိုစပ်သည်စပ်လုပ်ကြည့်သည်။ ပန်းကန် ဖုတ်စရာ မီးလင်းဖိုကြီးကိုလည်းတူးသည်။ ပါလီစီ သည် ထိုအလုပ်စကတည်းက အခြားသောအလုပ်များ ကို လုပ်ဖို့ပင်မေ့သွားသည်။ ထိုကဲ့သို့စိတ်ရောကိုယ်ပါ နှစ်ပြီး လုပ်တတ်သည်မှာ ပါလီစီ၏ မွေးရာပါဗီဇဖြစ် သည်။ အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ပြီးဆိုလျှင် စွဲစွဲမြဲမြဲလုပ် သည်။ တစ်နေ့တွင် သူလုပ်ထားသော ပန်းကန်များကို သူ့ဇနီးနှင့် အိမ်နီးချင်းများပါခေါ်၍ပြသသည်။ သို့သော် သူ့မှန်းထားသလိုမဖြစ်ပေ။ အချို့ပန်းကန်များက ကွဲသည်။ အချို့ပန်းကန်များက ဆေးသားကွာလို့ကွာ ဖြစ်နေသည်။ လူအများကလည်း ပါလီစီကို ပြစ်တင် ရှုတ်ချကြသည်။ “သားမယားကိုအငတ်ထားပြီး စိတ်ရူးပေါက်ရာ လျှောက်လုပ်နေတဲ့ အရူး”ဟု ပြောလာကြသည်။

သို့သော်လည်း ပါလီစီသည် စိတ်ပျက်ခြင်းမရှိ၊ ဆက်၍ကြိုးစားသည်။ တစ်နေ့တွင် ပါလီစီသည် ရှုံးစေးနှင့် ပန်းအိုးများ လုပ်ပြန်သည်။ စဉ်ရည်သုတ် သည်။ ထို့နောက် ဘယ်သူ့လက်ရာနှင့်မျှမတူသော အရုပ်များ ရေးခြစ်သည်။ ထို့နောက် မီးလင်းဖိုအတွင်း အသာမချကာ မီးပျိုးလေသည်။ မီးပေးရင်းပေးရင်းနှင့် ထင်းများလည်း ကုန်သွားသည်။ သို့သော် သူလိုချင် သောပုံစံဖြစ်မလာ။ ထို့ကြောင့် အိမ်မှ စားပွဲများ၊ ထိုင်ခုံများ ရိုက်ချိုးကာ မီးထည့်ပြန်သည်။ မရသေး ပေ။ ဆက်ပြီး အိမ်ကြမ်းခင်းများကို ချိုး၍ထည့်ပြန် သည်။ ထိုသို့ မီးအဆင့်ဆင့်ပေးရာမှ နောက်ဆုံး သူလိုချင်သော ပြောင်လက်ချောမွေ့လှသည့် ကြွေပန်းအိုးများကို ရလာလေတော့သည်။

ပါလီစီ၏ ပန်းအိုးများကား အပြစ်ပြောစရာ တစ်ကွက်မျှမရှိ။ လူတိုင်းကြိုက်ကြသည်။ လူသတင်း လူချင်းဆောင်၍ ပါလီစီ၏အကြောင်း နန်းတွင်းအထိ ပေါက်ကြားသွားသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရင်မှဆင့်ခေါ်၍ ပညာရှင်အဖြစ် မြှောက်စားလိုက်သည်။ နန်းတွင်း ပန်းကန်ခွက်ယောက်ဟူသမျှ ပါလီစီချည်း လုပ်ရ သည်။ ပါလီစီ၏ဂုဏ်သတင်းကား ပြင်သစ်နယ်နိမိတ် ကျော်ကာ ဥရောပတစ်ခွင်လုံး ပျံ့နှံ့၍ နေချင်းညချင်း သူ့ဌေးကြီး ပါလီစီ ဖြစ်သွားသည်။

ဖော်ပြပါအကြောင်းအရာကို သုံးသပ်ရပါလျှင် လူတိုင်းလူတိုင်း မိမိဝါသနာပါသောအလုပ် ဖြစ်နိုင် ခြေရှိသောအလုပ်ကို ဇွဲရိရှိလုပ်လျှင် တစ်နေ့ အောင်မြင်မှုကိုရမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုမရခင် အခက်အခဲများတော့ ရှိလိမ့်မည်။ လူဟူသည် လောကဓံတရားတို့၏ ဇာတ်ကောင်များ ဖြစ်သည်။ လောကဓံတရား၏ ဇာတ်သရုပ် အဆိုးနှင့် ကြုံလည်း မညည်းမညူဘဲ ကျရာကပြနိုင်ရမည်။ သို့မှသာ ဘဝသရုပ်ပီပြင်မည်။ ရှုံးနိမ့်အတွင်းမှ ကြာပန်း သည် ရှုံးနိမ့်ပင်ကြောင့်ပင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ မွေးပျံ့ သောရန်ကို ဆောင်စေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည်လည်း ထိုနည်းတူ အဆိုးနှင့်ကြုံ လည်း စိတ်ဓာတ်မကျဖို့လိုပေသည်။ လူတစ်ယောက် ၏ အတိတ်က ကောင်းခြင်းဆိုးခြင်းများသည် ထိုသူ

လူ့ကျင့်ဝတ်ကို လေးစားပါ

ကိုယ်ချင်းစာ နှလုံးသားကိုလ
ကိုယ်စိထား ကျင့်ကြံလေ။
အမုန်းမဝင် မေတ္တာပေး
အေးမြပါစေ။
အတ္တစိတ် ရှောင်ရှားနေ
ချစ်မိတ်ဆွေ အပူကင်း။
မေတ္တာသည် ရောင်ပြန်ဟပ်တယ်
မြင့်မြတ်သန့်ရှင်း။
မာန်မဝင် လူအချင်းချင်း
ကူညီရင်း နေထိုင်ပါ။
ဒေါသမာန် ကြီးစိုးကြတော့
ဒုက္ခတွေ့မှာ။
နားလည်မှု ရှိစေရာ
လိုက်နာကာ လူ့ကျင့်ဝတ်။
မဖောက်ပြန် သစ္စာတရားကို
လေးစားကျင့်မှတ်။
သမိုင်းကျန် အနာဂတ်ကိုဖြင့်
သတိကပ် လမ်းမှန်ဆီ။
ဖြတ်လမ်းကို အစဉ်ကြိုက်
လူမိုက်ဖြစ်မည်။
ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး မြတ်ဂုဏ်ရည်
အဆင့်မီ မကျရေး။
ကျင့်ဝတ်တွေ မချိုးဖောက်မှ
တောက်ပမယ်လေး။
ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

အတွက် အရိပ်ပမာ အမြဲရှိနေသည်။ ပစ္စုပ္ပန်ကာလ အထိ အသက်ဝင်နေဆဲဖြစ်သည်။ အတိတ်က ကြံခဲ့ သောအမှားများမှ သင်ခန်းစာယူကာ အမှန်ပြင်၍ လုပ်မည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်မှုကို မလွဲမသွေရရှိကြ ပေမည်။
ထို့ကြောင့် “လုပ်ရင်ဖြစ်ရမယ်”ဟူသော ပါလီစီ ကဲ့သို့ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေသည်လည်း ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ခိုင်မာသော ဇွဲလုံ့လတရားတို့ဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။
ကိုးကားချက်- ဆရာကြီးနန္ဒာသိန်းဇံ၏ “အနေခက် အောင် ကူညီကြသူများ”နှင့် အခြား စာပေများ။

ဝတ္ထုတို

လင်းလက်ကြယ်(လက်ပံလှ)

ချဉ်ပေါင်ရည်ဟင်းလေး စမ်းလိုက်၊ ကုလားပဲဟင်းလေး ထည့်လိုက်နဲ့ အားရ ပါးရစားနေတဲ့ သားဖြစ်သူကို ကြည့်ရင်း ဒေါ်မြမေတစ်ယောက် ပီတိတွေဖြာလို။

“ဝက်သားဟင်းလေး ကလည်း ကောင်းလိုက်တာ အမေရာ... ဘယ်ဆိုင် က ဝယ်လာတာလဲ”

ထမင်း ပလုတ်ပလောင်နဲ့ လှမ်းမေး လိုက်တဲ့ သားဖြစ်သူရဲ့စကားကြောင့် ဒေါ်မြမေလန့်သွားတယ်။

“ဘယ်ဆိုင်က ဖြစ်မှာတုန်း သားရယ်။ ရေလှိုင်းတို့ ဆိုင်ကပေါ့”

“ရေလှိုင်းတို့ ဆိုင်တောင် ဟင်း လက်ရာတွေ ကောင်းနေပါလား။ ရေလှိုင်း တစ်ယောက် အရက်မသောက်တော့လို့ ထင်တယ်”

သားဖြစ်သူက စားလည်းစား ပြောလည်း ပြောနဲ့။ ဒေါ်မြမေလည်း သားဖြစ်သူရဲ့ စကားကို သံယောင်လိုက်ပြီး ရယ်နေလိုက်တယ်။

* * * * *

“အမေ... ဟို... အမေ...”

“ဟဲ့... သား... ဘာဖြစ်လာတာတုန်း”

“ဘာဖြစ်လာမှာလဲ။ အမေ လုပ်ပုံ ကြောင့် ကျွန်တော်မှာ အရှက်ကွဲရပြီ”

“အမယ်လေး သားရယ်... အမေက ဘာတွေလုပ်လို့ အရှက်ကွဲခဲ့ ရတာလဲ ကွယ်”

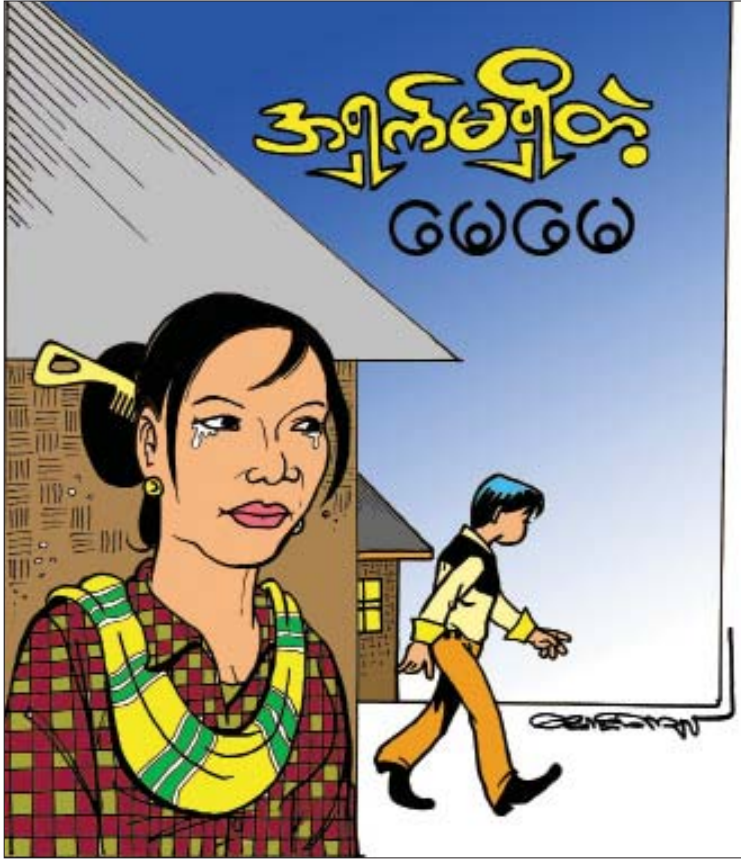
သားဖြစ်သူရဲ့ စကားကို ပြန်မေးရင်း အိမ်ထဲကနေ ဒေါ်မြမေ ထွက်ခဲ့လိုက် တယ်။

“အခုမှလာပြီး မသိချင်ယောင်ဆောင် မနေနဲ့။ အမေ့ရဲ့ အရှက်မရှိတဲ့စိတ်ကြောင့် ကျွန်တော်အရှက်ကွဲရတာ”

သားဖြစ်သူရဲ့ စကားကြောင့် ဒေါ်မြမေ လက်လေးနဲ့ ရင်ဘတ်ဖိရင်း ဘုရားတလိုက်မိတယ်။ ဒီရက်တွေမှာ သူ့အနေနဲ့ သားဖြစ်သူ မကြိုက်တဲ့အရာ တွေ လုပ်ထားတာလည်း ဘာမှမရှိဘူး။ ဒီရက်တွေတင် မဟုတ်ဘူး။ သားဖြစ်သူ ကျောင်းသားအရွယ် လောက်ကတည်းက မလုပ်ခဲ့ဘူး။ အဲဒီအချိန်တွေတုန်း ကလည်း သားဖြစ်သူက ဒေါ်မြမေကို အခုလို ပြောဖူးခဲ့တာပဲ။

“အမေ သားတို့ကျောင်းမှာ အချဉ်သုပ် မရောင်းဘဲ သားသူငယ်ချင်း အမေတွေလို အိမ်မှာ ဈေးဆိုင်အကြီးကြီးတွေ ဖွင့်ပါ လား။ အဲဒီလို ဆိုင်အကြီးကြီးတွေဖွင့်ဘဲ အမေက အချဉ်သုပ်ရောင်းနေတော့ သားရှက်တယ်ဗျာ”

အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက ဒေါ်မြမေက သားဖြစ်သူရဲ့ စကားကို သဘောတွေ ကျလို့။ နှစ်တန်းကျောင်းသား အရွယ် လေးက အမေ့အလုပ်ကို ရှက်တတ်ပါလား ဆိုပြီး ဖက်နမ်းလိုက်သေးတာ။ ဒေါ်မြမေ လည်း သားဖြစ်သူရဲ့ စကားကို ပြီးပြီးရော ဆိုပြီး မေ့ထားလိုက်တာ။ ကျောင်းမှာပဲ ဈေးရောင်းမြဲ ရောင်းနေလိုက်တယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ သားဖြစ်သူက ဒေါ်မြမေ ဈေးရောင်းတဲ့နေရာမှာလာပြီး ဒေါ်မြမေ ရဲ့ ဈေးဗန်းလေးကို မှောက်ချလိုက်တယ်။ ဒေါ်မြမေခမျာ သားဖြစ်သူရဲ့ လုပ်ရပ် ကြောင့် လန့်သွားတယ်။ ဒေါ်မြမေတင် မဟုတ်ဘူး။ ဘေးနားက ဈေးသည်တွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေပါ လန့်သွား



ကြတာ။ အစပိုင်းတော့ ဒေါ်မြမေ ဒေါသ တွေထွက်ပြီး သားဖြစ်သူကို ရိုက်ဖို့ လက်ပြင်လိုက်သေးတယ်။ အဲဒီအချိန် သားဖြစ်သူ ပြောလိုက်တဲ့စကားကြောင့် ပြန်ရုတ်လိုက်တယ်။

“ဒီအလုပ်ကြီးကို မလုပ်ပါနဲ့လို့ ပြောနေတာ။ အမေမရှက်ပေမယ့် သားရှက်တယ်ဗျာ”

သားဖြစ်သူက ပြောပြော ငိုငိုနဲ့ ထွက်ပြေးသွားတော့ ဒေါ်မြမေလည်း ဈေးဗန်းလေးကောက်ပြီး သားဖြစ်သူ နောက် အပြေးလိုက်သွားရတယ်။

* * * * *

သားဖြစ်သူ ရှက်တတ်တာတွေကို သိလာတော့ ဒေါ်မြမေခမျာ သား မသိအောင် အလုပ်လုပ်နေရတာ။ သားဖြစ်သူက ကျောင်းဈေးရောင်းတာ မကြိုက်တော့ တခြားအလုပ် ကို ပြောင်းလိုက်တယ်။ ဒေါ်မြမေတို့လို လက်လုပ်လက်စားတွေ အတွက်ကတော့ အလုပ်ပြောင်းတယ် ဆိုတာကလည်း ကြီးကြီးမားမားမဟုတ်ဘူး။ ငွေအရင်း အနီးမရှိမှတော့ သူများနောက်လိုက် အလုပ်ကြမ်းကို လုပ်ချင်လုပ် ဒါမှ မဟုတ်ရင် ပိုက်ဆံရှိတဲ့ အိမ်တွေရဲ့ တောက်တိုမယ်ရ ခိုင်းတာလုပ်ရုံပဲ။

သားဖြစ်သူက ငယ်ရွယ်သူမို့ ရှက်နေပေ မယ့် ဝမ်းရေးကရီသေးတယ်။ ပြီးတော့ သူ့ရဲ့ကျောင်းစရိတ်က ရှိသေး။ ဒီကျောင်းဈေးလေးရောင်းရတော့ သားမိ နှစ်ယောက် စားဝတ်နေရေးအတွက် နည်းနည်း အဆင်ပြေသေးတယ်။ အခုတော့ သားဖြစ်သူက ရှက်တယ် ဆိုတော့ ဒေါ်မြမေတစ်ယောက် ကျောင်းဈေးအလုပ်ကို နားလိုက်တယ်။

လက်လှုပ်မှ ပါးစပ်လှုပ်ရတဲ့ ဘဝတွေမို့ နီးစပ်ရာအိမ်တွေဆီမှာ အဝတ်အစား လျှော်တဲ့အလုပ်ကို ပြန်လုပ်နေလိုက် တယ်။ အဲဒီအလုပ် လုပ်နေတာတောင် သားဖြစ်သူ မသိအောင်လုပ်ခဲ့ရတယ်။ ဒါဟာလည်း အချိန်ကာလတစ်ခုအထိပဲ ဖုံးနိုင်ခဲ့တာပဲ။ သားဖြစ်သူ သိသွားတော့ အရင်လိုပဲ ပြောတော့တာ။ အဲဒီတုန်း ကလည်း ဒေါ်မြမေ ပြုံးနေခဲ့တယ်။ သားဖြစ်သူက ဒေါ်မြမေကို အရှက်မရှိတဲ့

အမေ မရှက်တတ်တဲ့ အမေလို ပြောလိုက် ရင် ဒေါသမဖြစ်တဲ့အပြင် ပီတိအပြုံးတို့နဲ့ နေနေတာ။ သားဖြစ်သူကတော့ သူပြော ချင်တာတွေပြော သူဖြစ်ချင်တာတွေ လုပ်ခိုင်းပြီး ထွက်သွားတာချည်းပဲ။ အဲဒီ နေ့ကလည်း ဒေါ်မြမေတစ်ယောက် သားဖြစ်သူရဲ့ အကြိုက်လိုက်ပြီး နောက်အလုပ်တစ်ခု ထပ်ပြောင်းလိုက် တာ။

“မြမေရယ် ညည်းဟာက ညည်းသား ကို ချစ်နေတာလား နှစ်နေတာလား ပြန်စဉ်းစားပါဟယ်။ ဖတဆိုလေး ဆိုပြီး အလိုလိုက်မနေနဲ့။ တော်ကြာ ပိုဆိုး လိမ့်မယ်”

“ဪ... အစ်မရယ် ကျွန်မသားလေး မှာ ဘဝအခြေအနေကြောင့် ရှက်တတ် တာကလွဲရင် ကျန်တာ လိမ္မာပါတယ် တော်။ အခုလည်း သူကမဖြစ်နိုင်တာကို ပြောတာမှမဟုတ်တာ။ ကျွန်မအနေနဲ့ သားရဲ့ဆန္ဒကို ဆောင်ရွက်ပေးရမှာပဲ။ ပြီးတော့ ကျွန်မသားက စာတော်တယ် တော့။ အတန်းထဲမှာ နှစ်တိုင်း ပထမပဲ။ ကျွန်မပြောနိုင်ပါတယ်။ သားက နောင် တစ်ချိန်မှာကျွန်မကို ပြန်လုပ်ကျွေးမယ့် သားလိမ္မာလေးဆိုတာ”

ဒေါ်မြမေက သားဖြစ်သူနဲ့ပတ်သက် ရင် တခြားသူတွေ အပြစ်ပြောရင်တောင် အမြဲတမ်း အခုလိုပြန်ပြောခဲ့တာ။ အဲဒီ စကားဟာလည်း သားဖြစ်သူ ကျောင်းပြီး လို့ ဝန်ထမ်းလုပ်နေတဲ့ အခုချိန်ထိပဲ။ အခုလည်းကြည့်။ သားဖြစ်သူက ရုံးက ပြန်ပြန်ချင်း မပြောတာကြာပြီဖြစ်တဲ့ စကားကို ပြန်ပြောနေတာ။

“သားရယ်... အမေ ဘာလုပ်မိလို့လဲ ကွယ်...”

“အမေ ဘာလုပ်မိလို့လဲ ဟုတ်လား အမေ... အမေ့ကို သားပြောပြောနေတာ အမေကမမှတ်ဘူးလား။ သူများတွေ ဘာအမိပွယ်နဲ့ပေးပေး မယူပါနဲ့လို့ ပြောထားတာလေ။ သားတို့က ဆင်းရဲ ပေမယ့် သူများသနားရတဲ့ ဘဝတော့ မဖြစ်စေချင်ဘူး။ ဆင်းရဲပေမယ့် မာနနဲ့ အရှက်တရားတွေ ထားရမှာပေါ့။ အခုတော့ အမေကအဲဒီလိုမဟုတ်ဘူး။ အရှက်ကို မရှိဘူး”

သားဖြစ်သူရဲ့ စကားတွေကို ဒေါ်မြမေ နားမလည်ဖြစ်နေတာ။ သားဖြစ်သူက ဘာကို ရည်ရွယ်ပြီး ပြောမှန်းမသိ။ ဒေါ်မြမေအနေနဲ့လည်း သားဖြစ်သူ ဝန်ထမ်းဖြစ်တဲ့နေ့ကစပြီး ဘာအလုပ်မှ မလုပ်ခဲ့။ သားဖြစ်သူကလည်း မလုပ်ဖို့ ပြောထားတာ။ အလုပ်နဲ့အမြဲတမ်း နေလာတဲ့သူဆိုတော့ အလုပ်မလုပ်ရတော့ ယောင်ချာချာ ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ အဲဒါ ကလည်း အစတုန်းကပါ။ အခုတော့ သားဖြစ်သူ လုပ်စာလေးစားပြီး အိမ်မှာပဲ နေနေတာ။ ဘယ်မှလည်း အသွားအလာ မရှိခဲ့ဘူး။

“မနေ့က အမေ လှထွန်းတို့ အိမ်က ဟင်းဝေတာ သွားယူတယ်ဆို”

သားဖြစ်သူရဲ့ ပေါက်ကွဲ ဒေါသတွေရဲ့ အစကို ဒေါ်မြမေ အခုမှနားလည်တော့ တယ်။ သားဖြစ်သူက အခုချိန်ထိ ကလေးတုန်းက စိတ်တွေရှိတုန်းပါလား လို့ စိတ်ထဲကနေ တွေးလိုက်မိတယ်။ သားဖြစ်သူဟာ နိမ့်ကျတဲ့ဘဝမှာ မာနဆိုတဲ့ စိတ်လေးနဲ့ ဘဝကိုဖြတ်သန်း နေတာ။ အဲဒီစိတ်ကိုလည်း ဒေါ်မြမေ သဘောကျမိတယ်။ ကိုယ့်အလုပ်အကိုင် ချွေးနံ့စာမပါဘဲ သူများကျွေးတာ ပေးတာကို ဘယ်တော့မှ မယူခဲ့ဘူး။ သူမယူသလို ဒေါ်မြမေယူတာကိုလည်း မကြိုက်ဘူး။ အဲဒီစိတ်ဟာ ငယ်ငယ်လေး ကတည်းကရှိနေတဲ့ သားဖြစ်သူရဲ့ စိတ်ပဲ။ သားဖြစ်သူ စိတ်ကိုသိနေလို့ အရာရာကိုဆင်ခြင်ပြီး နေထိုင်နေတာ။ သားဖြစ်သူဟာ သားဆိုးသားမိုက် မဟုတ်ပေမယ့် သူ့ရဲ့ရှက်တတ်တဲ့ စိတ်ကြောင့် အမေကို ပြန်ပြောနေတာ။ အခုလည်းကြည့် ဟိုတစ်နေ့က လှထွန်း တို့အိမ်က အလှူဒါနအဖြစ် မရှိတဲ့ သူတွေကို ဟင်းဝေနေတာ။ အဲဒီအချိန် ဒေါ်မြမေက ဈေးကနေပြန်အလာ။ လှထွန်းက ဒေါ်မြမေကို တွေ့ပြီး ဟင်းထုပ်လေးတွေ လိုက်ပေးတာ။ လှထွန်းဆိုတာလည်း သားဖြစ်သူနဲ့ ငယ်ပေါင်းကြီးဖော်တွေ။ ဒေါ်မြမေလည်း လှထွန်း လေးသွားတဲ့ ဟင်းထုပ်တွေကို လက်မှာကိုင်ပြီး လိုက်ပြီးပြန်ပေးရမလို့ ယူသွားရမလို့နဲ့ အဲဒီနေ့က ဆုံးဖြတ်ရ ခက်နေတာ။ လက်ထဲက ဟင်းထုပ်ကို ကြည့်လိုက်တော့လည်း ဝက်သားမှ ဝက်သား။ အဆီတစ်ထပ်၊ အသားတစ်ထပ် နဲ့။ သားဖြစ်သူ အကြိုက်ပဲ။ သားဖြစ်သူက ဟင်းချေးမများပေမယ့် အသားထဲမှာ တော့ ဝက်သားကို အကြိုက်ဆုံးပဲ။ ငယ်ငယ်ကဆို ဝက်သားပါတဲ့နေ့ဆိုရင် ပျော်နေတတ်တာ။ အလှူရှင်ကိုယ်တိုင်က ပေးတာဆိုတော့ ပြန်ပေးရမှာလည်း အားနာမိ။ လှထွန်းဆိုတာကလည်း သားဖြစ်သူနဲ့ ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်း တွေ။ အဲဒီအတွက် ဘာမှမဖြစ်လောက် ဘူးဆိုပြီး ယူလာခဲ့တာ။ အဲဒီကိစ္စကို ဒီနေ့မှ သားဖြစ်သူက သိသွားပြီး ဒေါ်မြမေကို အပြစ်တင်နေတာ။

“အဲဒါက သားရယ်။ အမေက သွားယူတာမဟုတ်ပါဘူး။ လှထွန်းက အမေ့ကိုတွေ့ပြီး လိုက်ပေးတာ။ လှထွန်း ဆိုတာလည်း သားသူငယ်ချင်း မဟုတ် လား။ ပြီးတော့ သူပေးလိုက်တဲ့ဟင်းက လည်း သားကြိုက်တဲ့ ဝက်သားလေ”

“လှထွန်းက သားသူငယ်ချင်းဆိုတိုင်း အမေကယူရမှာလား။ သူများကျွေးမှ စားရတယ်ဆိုတဲ့အဖြစ်ကို မလိုချင်လို့

သားကြီးစားနေတာ။ အဲဒါကိုမှ အမေက မရှက်တတ်ဘဲ သူများပေးစား ကမ်းစာကို မက်မောနေရင် အမေ့ဆီမှာ သားမနေဘူး။ အမေမရှက်ပေမယ့် သားရှက်တယ်ဗျာ”

သားဖြစ်သူက ဒေါသနဲ့ပြောပြီး အိမ်ထဲကနေထွက်သွားတယ်။ သားဖြစ်သူ ရဲ့စိတ်ကို ဒေါ်မြမေ နားလည်ပေမယ့် ပတ်ဝန်းကျင်ကတော့ သားဖြစ်သူကို “ဆန်မရှိ၊ အစားကြီး” ဆိုပြီး မကြားနိုးနိုး၊ ကြားနိုးနိုးပြောနေကြတာ။ အဲဒီလို လူတွေကိုလည်း ဒေါ်မြမေက လမ်းကြိုရင် ရှင်းပြရတယ်။ လူငယ်တစ်ယောက်ရဲ့ သူများကို အားမကိုးချင်တဲ့စိတ်ကြောင့် ဆိုပြီး ဖေးမရှင်းပြရတာ။ ဒီတစ်ခါ သားဖြစ်သူ စိတ်ဆိုးပြောသွားရင် တချို့ စကားတွေကို ရှင်းပြမှဖြစ်မယ်ဆိုပြီး ဒေါ်မြမေ တွေးလိုက်တယ်။ အိမ်ပေါ်က ထွက်သွားတဲ့ သားဖြစ်သူကို လိုက်မခေါ် တော့ဘဲ သူ့အထင်လွဲနေတဲ့စကားတွေကို စိတ်ထဲကနေပဲ ပြောလိုက်တယ်။

“ဟုတ်ပါတယ်သားရယ်... အမေဟာ သားပြောပြောနေတဲ့ အရှက်မရှိတဲ့ အမေ ပါ။ အဲဒီစိတ်ဟာ ဘာလို့ဖြစ်လာတာလဲ ဆိုရင် သားကြောင့်ပဲ။ အမေတို့ မိန်းမ တွေဟာ လူကြီးမိဘတွေရဲ့ ဆုံးမမှုနဲ့ အရှက်တရားရဲ့ အုပ်ထိန်းမှုအောက်မှာ နေခဲ့ကြရတာ။ အိမ်ထောင်ကျလို့ သားသည်မခင် ဖြစ်လာတဲ့အခါ အဲဒီ အရှက်တရားတွေဟာ အငွေပျံသွား သလိုပဲ။ ကိုယ့်သားသမီးလေး ဆာလောင် လို့ ငိုကြွေးနေရင် မိန်းမတစ်ယောက်ရဲ့ မဖော်သင့်တဲ့ ရင်သားကို လူကြားမရှောင် ဖော်ပြီးတိုက်ခဲ့ရတယ်။ သားသမီးတွေရဲ့ ဘဝအတွက် မိဘလက်ထက်က မလုပ် ခဲ့ရတဲ့ အလုပ်တွေကို ယောက်ျားနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းပြီး လုပ်ခဲ့ရတယ်။ ပျော့ညွှတ် မိန်းမသားဆိုပေမယ့် သားသမီးတွေနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ကျားရဲတစ်ကောင်လို ရဲရင့်တဲ့စိတ်တွေက အလိုလိုရောက်လာ ခဲ့တယ်။ သားဖေဖေဆုံးသွားတော့ အမေ တို့မှာ အားကိုးရာမဲ့ခဲ့တယ်။ အဲဒီအချိန် အမေဟာ ရှိတဲ့အားအင်နဲ့ သားဘဝလေး ကို ပြုစုခဲ့ရတယ်။ သားဖေဖေ ဆုံးပြီးတော့ မေမေရှက်တတ်တဲ့ အရာတွေကို ရှောင်ပြီး သားလေးဘဝလှဖို့ ကျန်တာတွေကို မရှက်ခဲ့တာပါ။ အမေ့ဘဝမှာ ပြန်ပြီး တွေးတိုင်း အရှက်တရားတွေ ပြန်ရမှာ တွေကိုတော့ ရှောင်ခဲ့တယ်။ အဲဒါတွေက သားဟာ အခုလို ကြီးစား၊ တိုးပွားနေတဲ့ လူငယ်လေးမဖြစ်ဘဲ ခိုးဆိုးလူနို့က၊ အညွန့်တုန်းတဲ့ လူငယ်လေးဖြစ်သွားမှာ ကိုတော့ အမေရှက်တယ်။ အဲဒီအမေ ရှက်တတ်တဲ့အရာတွေကို သားမဖြစ်ဖို့ အတွက် ကျန်တာတွေကို အမေ မရှက်ခဲ့ တာပါ။ ဒါကြောင့် သားပါးစပ်က အမေ့ကို ပြောတဲ့ အရှက်မရှိတဲ့ အမေလိုပြောရင် အမေရှက်တဲ့အရာတွေ သားမှာမရှိတဲ့ အတွက် သားပြောတာကို အမေ သဘော ကျတယ်။ သားပြန်ရောက်ရင် လူလောက မှာ ရှက်ရမယ့်အရာနဲ့ မရှက်ရမယ့်အရာကို အမေရှင်းပြမယ်သား”

ထွက်သွားတဲ့ သားဖြစ်သူရဲ့ကျောပြင် ကိုကြည့်ရင်း စိတ်ထဲကနေ ဒေါ်မြမေ ပြောလိုက်တယ်။ မျက်ဝန်းအိမ်မှာ ရစ်ဝဲ နေတဲ့ မျက်ရည်ဥလေးတွေကို လက်နဲ့ သုတ်ရင်း အပြုံးတစ်ချက်တို့ ပြုံးလိုက် တယ်။ ပါးစပ်ကနေလည်း သားဖြစ်သူ စိတ်ဆိုးတိုင်း ပြောနေတဲ့စကားကို ပြန်ပြောလိုက်မိတယ်။

ဆောင်းပါး

■ ဇင်မင်းစိုး (ဗိုလ်ကလေး)

လူ့လောက လူ့ဘဝတွင် အခြေကျ ရပ်တည်နိုင်ရန် အတတ်ပညာနှင့် အလုပ်အကိုင်တို့သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ကြပါသည်။ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန် အတွက် လူတိုင်း အလုပ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး ပီမိုးနင်း၏အားလပ်သော အချိန် ကလေးများ စကားပြောတွင် နာရီတိုင်း စက္ကန့်တိုင်း သည် ပုလဲလုံး ပတ္တမြားလုံးများလို တန်ဖိုးအနုထူ ထိုက်တန်သဖြင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချ၍ မပျင်းမရိဘဲ အလုပ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ထားခဲ့သည်။

“အပျင်းရောဂါ စွဲကပ်လာ၊ မြန်စွာကုဖို့ပြင်” ဟူသော ဆုံးမစာတွင် မိမိကိုယ်ကို မပျင်းမရိအောင် အမြဲဆန်းစစ်နေရန် လိုအပ်လှပါသည်။ အလုပ်လုပ်ရာ တွင် လူအများနှင့် သာဇာတဖြစ်အောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စိတ်ကိုလည်း မွေးမြူထားရပါ မည်။

အလုပ်လုပ်ရာတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှုလည်း လိုအပ်ပါသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း မပြုလုပ်နိုင်သည့် အလုပ်များကို ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း လုပ်မည့်အစား အများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သည်က အမှားနည်း၍ အလုပ်ပြီးမြန် အောင်မြင်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရလေသည်။

ကျင်လည်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ တွေ့ကြုံရသူများနှင့် အဆင်ပြေစွာ ဆက်ဆံ ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဝမ်းရေးအတွက် ဆင်ခြေပေးခွင့် မရှိကြောင်းကို ဒုက္ခပင်လယ်ပြင်ကြီး၌ ကူးခတ်နေသူ တိုင်း သိကြရပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင် အခက်အခဲများနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်ကြုံဆုံခဲ့ရသည့် လူ့ဘဝအဖွဲ့အစည်းများ ကို တစ်ဆင့် မျှဝေလိုပါသည်။ အတူယူစရာရှိက အတူယူစေရန်ဖြစ်ပြီး ရှောင်ကြဉ်စရာရှိပါက ရှောင်ကြဉ်နိုင်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်တစ်ခုတွင် အလုပ်သမား ကြီးကြပ်သူအဖြစ် တာဝန်ကျခဲ့စဉ်က အလုပ်သမား များစွာနှင့် တွေ့ကြုံဆက်ဆံရသည်။ အောက်ခြေ အလုပ်သမားများဖြစ်သဖြင့် ပညာရေးနိမ့်ပါးကြပြီး အများစုမှာ လူငယ်များဖြစ်ကြသည်။

ကျယ်ဝန်းလှသော တက္ကသိုလ်ဝင်း၌ မိုးရာသီ ဆိုလျှင် မြက်ပင်၊ ချုံနွယ်ပင်များ ပေါက်ရောက်ရှင်သန် သဖြင့် မြက်ရိတ်ခြင်း၊ သစ်ကိုင်းခုတ်ခြင်း၊ ချုံခုတ်ခြင်း နှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရပြီး နွေရာသီဆိုလျှင် စိုက်ပျိုးထား သော အလှပန်းပင်များအတွက် ရေလောင်းပေါင်းသင် မြက်နှုတ်ကြရသည်။

လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ ကျောင်း၏ ဗာဟိုရ အလုပ်များဖြစ်သော ပစ္စည်းများ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်း ခြင်း၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်/ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ အမှိုက် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် အခြားလိုအပ်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အလုပ်မျိုးစုံကို အခါအားလျော်စွာ လုပ်ကြရသည်။ နားရသည်ဟူ၍ မရှိ။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းဟူသည် ကျယ်ဝန်းလှသည့် ဧရိယာဖြစ်ရာ အလုပ်များမှာ ပြီးဆုံးသည်မရှိဘဲ နေ့စဉ်ထပ်၍ ထပ်၍ အလုပ်ရှိလေသည်။ မြက်ရိတ်၊ ချုံခုတ်၊ မြက်နှုတ်ခြင်းများသည် ရှေ့ကလုပ်သွား၍ နောက်က မပြီးခင်မှာပင် ရှေ့က ချုံနွယ်ပင်ပေါင်း များက ပြန်လည်ရှည်လျား ထကြွလာပြန်လေသည်။

ဝန်ထမ်းအင်အားနည်းပါးသဖြင့် ရှေ့မှာ လုပ်တုန်း၊ နောက်မှာ ပြန်ထတုန်းဖြစ်ရာ ဤနေရာ တွင် အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်ကြီးကြပ်သူတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့မှာ အရေးပါ လာလေသည်။

ကျောင်းပရဝဏ် ကျယ်ဝန်းသည့်အပြင် ကျောင်းဆောင်များ ပေါများသည့်အတွက် အရေး ကြီးသော လုပ်ငန်းများကိုသာ ဦးစားပေး ဦးတည် လုပ်ဆောင်ရလေသည်။ လုပ်သားရှားပါးသော ယနေ့ခေတ်တွင် ဤကဲ့သို့သော အောက်ခြေသိမ်း

အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်နှင့် အောင်မြင်မှု

အလုပ်မျိုးကို လုပ်ကိုင်သူများ ရှားပါးလာသည်။ အလုပ်သမား၏ စိတ်ဓာတ်၊ ခံယူချက်နှင့် ကြိုးစားမှုလည်း လိုအပ်သေးသည်။ အချို့က အလုပ် တစ်ခုခိုင်းလျှင် ဆင်ခြေမျိုးစုံ ပေးတတ်သည်။ အချို့ က တွက်ကပ်တတ်သည်။ “ကျွန်တော့်ကျတော့ ပင်ပန်းတာ ခိုင်းတယ်၊ သူ့ကျတော့ သက်သာတယ်” စသဖြင့် နှိုင်းယှဉ်နေတတ်သည်။

အချို့က ရေသာခိုနေတတ်သည်။ မလုပ်ဘူးဟု လည်း မပြော၊ လုပ်မည်ဟုလည်း မဆို၊ ကွယ်ရင် ကွယ်သလို ခိုကပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်ကြုံဆုံခဲ့ရသည့် အလုပ်သမားတစ်ဦး ဆိုလျှင် အမျိုးမျိုး ဂဏိုကျောင်းလေသည်။ ပုတ်ပြတ် ပေးပြီး ပြန်လွှတ်၍မရ၊ အချိန်မရွေး အလုပ်ပေါ်နိုင် သဖြင့် အလုပ်ချိန်အတွင်း လုပ်လိုက်နားလိုက်ခိုင်းနေ ရသည့် အလုပ်ပုံစံမျိုးဖြစ်ရာ သွားကြည့်လျှင် ထလုပ် ပြီး မျက်ကွယ်လျှင် ထိုင်နေသည့် လူစားမျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အခြားအလုပ်သမားများကိုလည်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော်တတ်သေးသည်။

“ဖြည်းဖြည်းသာ လုပ်ကြကွ၊ တစ်ရက်တည်း လုပ်လို့မပြီးဘူး”ဟု ဆွဲဆောင်စကား ဆိုတတ်သေး သည်။

ဆိုးသွမ်းပြီး ပြုပြင်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ် တွန်းတင်လို့မရတော့သည့် အလုပ်သမားများစွာ လည်း ကြုံဆုံခဲ့ရပြီး အရေးယူခဲ့ရတာလည်းရှိသည်။

“လူငယ်ဆိုတာ အလုပ်လုပ်ရ တယ်၊ အလုပ်ကြိုးစားရတယ်၊ မပျင်း ရဘူး။ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိရ တယ်။ စည်းကမ်းနဲ့ စာရိတ္တလည်း ကောင်းအောင် ကြိုးစားရမှာပေါ့ကွာ။ အလုပ်ရှိတော့ ဂုဏ်ရှိတာပေါ့။ ဒါကြောင့် “အလုပ်ဟူသမျှ ဂုဏ်ရှိစွာ” လို့ ဆိုကြတာပေါ့”

အားလုံးဟု မဆိုသာ။ အလုပ်ကြိုးစားသူများ လည်း အများအပြားရှိလေသည်။ မိမိအလုပ်ကဲ့သို့ သဘောထားကာ စိတ်ပါလက်ပါ လုပ်တတ်ကြသည်။ အချိန်တိုကျစွာ လာတတ်ပြီး စိတ်ချရသည့် အလုပ် သမားမျိုးလည်း တွေ့ဖူးသည်။

ငင်းအလုပ်သမားများကို မေးကြည့်ရာ အလုပ် လုပ်ရတာ ပျော်ကြောင်း၊ အလုပ်မရှိလျှင် မနေတတ် ကြောင်း၊ နေရာမြဲသည့် အလုပ်များတွင်သာ လုပ်ကိုင် လိုကြောင်း စသည့် ခံယူချက်ကောင်း၊ စိတ်ဓာတ် ကောင်းသည့် စေတနာပါသော အလုပ်သမားများ လည်း ရှိသည်။ လေးစားဖွယ် ကောင်းပေစွ။

“လူငယ်ဆိုတာ အလုပ်လုပ်ရတယ်၊ အလုပ် ကြိုးစားရတယ်၊ မပျင်းရဘူး။ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု ရှိရတယ်။ စည်းကမ်းနဲ့ စာရိတ္တလည်း ကောင်းအောင် ကြိုးစားရမှာပေါ့ကွာ။ အလုပ်ရှိတော့ ဂုဏ်ရှိတာပေါ့။ ဒါကြောင့် “အလုပ်ဟူသမျှ ဂုဏ်ရှိစွာ” လို့ ဆိုကြတာ ပေါ့”ဟု ကျွန်တော်မကြာခဏ ဆုံးမတတ်သည်။

“အလုပ်ရှိတော့ တခြားကို စိတ်မရောက်ဘူး။ တိုးတက်လာတဲ့ ခေတ်ကြီးမှာ ပျက်စီးစရာတွေ အများကြီးပဲ။ ဥပမာ- ဂိမ်းဆော့တာတို့၊ မူးယစ် ဆေးဝါး သုံးတာတို့ပေါ့။ မင်းတို့ အလုပ်ထဲ စိတ်နှစ် လုပ်နေတော့ ဒါတွေအပေါ် စိတ်မရောက်ဘူး။ စိတ်မရောက်တော့ မင်းတို့ မပျက်စီးဘဲ အောင်မြင် တာပေါ့ကွာ”ဟု အလုပ်လုပ်ခြင်း၏ ဂုဏ်ဒြပ်များနှင့် လမ်းမှားစေသည့် ပျက်လမ်းများကို ရှောင်ရှားစေရန်

ခွဲခြား၍ နှိုင်းယှဉ်ပြောဆိုရလေသည်။

နာခံသူရှိသလို မှတ်သားထားသူများလည်း ရှိသည်။ အချို့က မထီမဲ့မြင်လုပ်တတ်သည့် အလုပ် သမားများလည်း ကြုံဖူးသည်။ လုပ်ငန်းအရေးကြီး နေချိန်တွင် အေးအေးဆေးဆေး လုပ်တတ်သော တာဝန်ကျ အလုပ်သမားများလည်းရှိသည်။ ကိစ္စ တစ်ခုကို ပူးပေါင်းလုပ်မှ ရမည်ဆိုသည့်အချက်ကို အလုပ်နားချိန်များတွင် ရှင်းလင်းပြောပြထားရသည်။

တချို့က ကိုယ်လွတ်ရုန်းတတ်သည်။ အလုပ် များသည့်နေ့၊ အရေးကြီးသည့်နေ့ဆိုလျှင် အလုပ်သို့ မလာတော့။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြတတ်သည်။ ထိုအရာများသည် မိမိအတွက်လည်း မကောင်းသလို အခြားသူအတွက်လည်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများသွားတတ် သဖြင့် အထူးဂရုပြု ရှောင်ရှားရန်လိုကြောင်း၊ ပူးပေါင်းလုပ်လျှင် မကြာကြောင်း၊ လွယ်ကူ အောင်မြင်စွာ ပြီးနိုင်ကြောင်း ပြောဆိုဆုံးမရသည်။

အချို့က အလုပ်အပေါ် အပြစ်မြင်နေသူများ လည်း ရှိသည်။ မရနိုင်ပါဘူးကွာဟုသာ တွင်တွင် ပြောရင်း လိုအပ်ချက်များသာ တောင်းခံနေသူများ ဖြစ်လေသည်။ ဟိုဟာ လိုကြောင်း၊ ဒီဟာ မရှိကြောင်း၊ မပြည့်စုံဘူး၊ မရနိုင်ဘူးဟုသာ အပြစ်ဆိုနေတတ်ပြီး ပျင်းရိမှုကို အခြေခံသော အလုပ်ရှောင်သူများလည်း ရှိပြန်သည်။

မရှိဘူး၊ မရဘူးဆိုပြီး မလုပ်လိုလည်း မရပေ။ အဘယ်သို့ လုပ်ရမည်လဲဆိုသည်သာ စဉ်းစား တွေးခေါ် ကြစဉ်လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

“လူဆိုတာ မှတ်ထားကွ။ သူများတွေ ဘာလုပ် နေလဲ ကြည့်ရတယ်။ ကိုယ်က လိုအပ်တဲ့ နေရာမှာ ကျရာတာဝန်ထမ်းရတယ်။ ဘာလိုအပ်နေလဲ၊ ကိုယ်က ဘယ်နေရာမှာ အားဖြည့်ကုရမလဲဆိုတာ မြင်တတ်ရတယ်။ သူများခိုင်းတာပဲ လုပ်နေရင် အကြံတုံး ဉာဏ်တုံးပဲ။ အလုပ်မလုပ်တဲ့ လူတွေကြား မှာ အလုပ်လုပ်တဲ့သူက ဆရာကြီးပဲ”ဟု မျက်စိထဲ မြင်လာအောင် အသိပေးရလေသည်။

ကျွန်တော်ကြီးကြပ်သူနေရာတွင်ပင် အလုပ် သမားများစွာ ပြောင်းလဲခဲ့ရသည်များ ရှိခဲ့သည်။ ကျွန်တော့်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ရသည်မှာ ပင်ပန်းသည်ဟု ဆိုကြသူများရှိသလို ပညာရသည်ဟု လည်းဆိုသူများရှိကြသည်။

ပညာဟူသည် အခြားမဟုတ်။ စုပေါင်းလုပ်ဆောင် ရသဖြင့် ဝန်ပေါ့စေသည့် ပညာသာ ဖြစ်လေသည်။ ဤသည်လည်း ခက်ခဲသည့်အရာမဟုတ်ချေ။ အလုပ် တစ်ခု လုပ်ရလျှင် သူ့နေရာနှင့်သူ စည်းပါးကိုက်စွာ လိုသည့်နေရာဖြည့်၍ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သဖြင့် သက်သာခြင်းဖြစ်သည်။ အလုပ်ခိုင်းသူများကလည်း ဈေးသုံးပေးကြသဖြင့် ပျော်ကြသည်။

တစ်ပတ်တွင် တစ်ရက် နားရသဖြင့် အလုပ်ကို လည်း မငြီးငွေ့တော့။ နေ့စဉ်လုပ်ရသဖြင့်လည်း ဘာလုပ်ရမည်၊ ဘယ်လိုလုပ်ရမည်ဆိုသည်ကို သိလာသည်။ ကြီးကြပ်သူ ကျွန်တော့်အဖို့ အားလုံး စိတ်ချရသည်။ ကိုယ်လည်းသက်သာ၍ သူတို့လည်း စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အေးချမ်းသာယာ လာလေသည်။

ယခင်က လေလွင့်နေခဲ့သည့် အလုပ်ချိန်များ စည်ကားစွာဖြင့် ဝန်ထမ်းထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ပြန်အသုံး ဝင်လာသည်။

ကျွန်တော် တာဝန်ကျသည့် တက္ကသိုလ်များတွင် အလုပ်သမားများစွာနှင့် ကြုံဆုံခဲ့ရသဖြင့် အတွေ့ အကြုံတို့ များစွာ တိုးတက်လာသည်။ လူ့သဘော လူမနေများကို ဦးစွာ သိမြင်အောင် ကြိုးစားပြီးမှ ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ကိုင်တွယ်လမ်းညွှန်ဆွဲဆောင်ရ မည်ကို ပညာတစ်ရပ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းရင်း အလုပ်ခွင်ထဲမှ အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော် ကာ ဘဝအမောများကို အလုပ်နှင့် ဖြေဖျောက်၍ လူငယ်များကို အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်ရှိအောင် သွန်သင် ဆုံးမ လမ်းညွှန်ပြသလျက်ရှိနေပါတော့သည်။ ။

မေတ္တာတရား ရှေ့ဝယ်ထား

ရခဲလှတဲ့ လူ့ဘဝမှာ ကြုံဆုံခဏတာ။ စိတ်ပျော်ရာကို လိုမလိုက်နဲ့ မှားတတ်လှတယ်ကွယ်။

အသိသတိမဲ့ မနေနဲ့ကွယ် အချိန်တွေတိုလှတယ်။ ပြုပြင်ကြမယ် အချိန်ရှိခိုက် လုံလဖြည့်ကာစိုက်။

အမိုက်တရားတို့ ရှောင်ကြနော် နေ့စဉ်သတိနဲ့ပျော်။ မော်မဆုံးကာ ပျော်တပြုံး လောဘအမိုက်မှောင်ဖုံး။

ရှိနေတုန်းမှာ အသိစိတ်ဝင် ကောင်းအောင်နေကြရင်။ ကရုဏာဝင် မေတ္တာထား ကောင်းကျိုးအတူပွား။

မောင်လွမ်းဝေ

ကျောင်းမှန်မှန်တက်စို့

မိုးတိမ်တွေက ညိုတိုတို ကျောင်းတော်ကြီးကကြို။ ရွှံ့ရွှံ့စိုတဲ့ မိုးအစ ကျောင်းတက်ရာသီပျ။

အေးမြခြင်းက စီးလို့ကြို ကျောင်းရဲ့ရင်ခွင်ခို။ ပညာရယ်လို့ ကျောင်းသို့သွား သားသားမီးမီးများ။

ရည်မှန်းချက်ထား နောင်အခါ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ရမှာ။ ရည်သန်နေပါ ကြိုးစားဖို့ ကျောင်းမှာစာသင်လို့။ ကျောင်းမှန်မှန်တက်စို့။ ။

မြင့်မိုရ်လင်း (ချောင်းဆုံ)

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြု လေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပါမည်။

Grade 6 (စနစ်သစ်)

ယခုအချုပ်စီစဉ်မှုမှာတွင် Grade 6 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1 Greeting people မှ Lesson 1: Greeting, introducing and leave-taking နှင့်ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာအကြောင်းအရာများ နှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Unit 1 Greeting people

Lesson 1: Greeting, introducing and leave-taking

Greeting တွေ့ဆုံခြင်း

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် စကားလုံးများ

- Hi/ Hey/ Hello
- Good morning (နံနက် ၅ နာရီမှ နေ့လယ် ၁၂ နာရီအထိမိအချိန် အထိသုံးနိုင်), Good afternoon (ညနေ ၆ နာရီအထိ သုံးနိုင်), Good evening (ညနေ ၆ နာရီကျော်လျှင် သုံးပါ) (Good night နှင့် Goodbye ကို တစ်နေ့တာအတွက် ခွဲခွာ နှုတ်ဆက်ရာတွင်သုံးသည်။)
- How are you? သိကျွမ်းပြီးသားသူကို ပြန်လည်တွေ့ဆုံတဲ့အခါ သုံးပါတယ်။ နေကောင်းလားလို့ အမိပွယ်ရပါတယ်။ How are you? လို့ ကိုယ့်ကို နှုတ်ဆက်တဲ့အခါ ကိုယ်ကလည်း How are you? လို့ ပြန်နှုတ်ဆက်လို့ရသလို၊ I am fine. Thanks, And you? နေကောင်းပါတယ်။ ခင်ဗျားရော...လို့ပြန်ပြောလို့လည်း ရပါတယ်။
- How do you do? အခုမှ မိတ်ဆွေဖြစ်တဲ့သူကို နှုတ်ဆက်တဲ့အခါ သုံးပါတယ်။ နေကောင်းလားလို့ အမိပွယ်ရပါတယ်။ How do you do? ကို How do you do? လို့ပဲ ပြန်ပြောလို့ရသလို၊ I am fine. Thanks, And you? လို့လည်း ပြန်ပြောလို့ရပါတယ်။

တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်တဲ့အခါ အောက်မှာဖော်ပြထားတဲ့ စကားလုံးတွေ ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ မင်းနေကောင်းလားလို့ အမိပွယ်ရပါတယ်။

What's up? What's new? How is it going? What is going on? How are things? How is everything? How's life? How are you doing?

Introducing မိတ်ဆက်ခြင်း

မိတ်ဆက်တဲ့အခါမှာ နာမည်၊ အသက်၊ ဇာတိမြို့နဲ့ အတန်းတို့ကို ပြောပြရပါတယ်။

- နာမည်ကို ပြောရင် My name is (or) I am လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ My name is

လို့ပြောတာက ပိုယဉ်ကျေးပါတယ်။

- ကိုယ့်မှာ နာမည်အတို (nickname) ရှိရင်လည်း ပြောပြနိုင်ပါတယ်။ You can call me (or) My nickname is
- အသက်ကိုပြောရင် I am 11 years old. (or) I am 11. (or) My age is 11. လို့ ကြိုက်သလို ပြောနိုင်ပါတယ်။
- ဇာတိမြို့ကို ပြောရင် I am from Mandalay. လို့ ပြောရပါတယ်။
- အတန်းကို ပြောရင် I am a Grade 6 student. (or) I am in Grade 6. လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။
- It is nice to meet you. တွေ့ရတာ ဝမ်းသာပါတယ်... လို့ အမိပွယ်ရပါတယ်။ (nice နေရာမှာ glad, happy, pleased တို့ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ meet နေရာမှာ see ကိုလည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။) ကိုယ့်ကို It is nice to meet you. လို့ ပြောရင် ကိုယ်က Nice to meet you too. လို့ ပြန်ပြောရပါတယ်။

ဥပမာ။ ။ Hello! My name is Naing Min Khant. You can call me Ko Khant. I am 11 years old. I am from Mandalay. I am a Grade 6 student.

Leave-taking ခွဲခွာနှုတ်ဆက်ခြင်း

- တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခွဲခွာနှုတ်ဆက်တဲ့အခါ အောက်မှာ ဖော်ပြထားတဲ့ စကားလုံးတွေကို သုံးနိုင်ပါတယ်။
 - Goodbye, Bye-bye, Bye, Good night, See you soon, See you later, Catch you later, See ya! Nice talking (စကားပြောရတာ ကောင်းတယ်။ အာတွေ့တယ်) , Take care, Have a nice day!.. etc. စသည်ဖြင့် ပြောနိုင်ပါတယ်။
- အောက်ပါ နမူနာ စကားပြောပုံစံကို လေ့လာပါ။

Dialogue : On the way to school (ကျောင်းသွားတဲ့လမ်းမှာ)

Ko Ko : Excuse me, I'm Ko Ko. What's your name?
Su Su : I'm Su Su. Nice to meet you, Ko Ko.
Ko Ko : Nice to meet you too.
Su Su : Are you a Grade 6 student?
Ko Ko : Yes, I am. And you? What grade are you in?
Su Su : Me too. I am also in Grade 6.
Ko Ko : Where are you from, Su Su?
Su Su : I am from Yangon. And you?
Ko Ko : I am from Mandalay.
Su Su : Nice talking, Ko Ko. But I have to go to my class.

Ko Ko : OK. Bye, Su Su.
 (စကားပြောပုံစံကို လေ့လာပြီးရင် နမူနာဝါကျတွေနဲ့ အစားထိုး လေ့ကျင့်ပါ။)

လေ့ကျင့်ခန်းအားလုံး ဖြေဆိုပါ။

- Match the following.**

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Hi! | a. Morning. |
| 2. How do you do? | b. You too. |
| 2. How are you? | c. Bye! |
| 3. Have a nice day! | d. How do you do? |
| 4. Goodbye | e. I'm fine, thanks. |
| 5. Where are you from? | f. Nice to meet you too. |
| 6. Glad to see you. | g. I'm from Yangon. |
| 7. Good morning | h. Hello! |

- Introduce yourself by using the following facts.**
 - Zaw Min Naing / Nickname (နာမည်အတို): Zaw Zaw / Mandalay / Age: 12 / Grade 7**
 Hello! It's nice to meet you. I'm
 You can call me I'm from
 I'm ____ years old. I'm in
 - Aung Bo Myint / Nickname (နာမည်အတို): Bo Bo / Nay Pyi Taw / Age: 11 / Grade 6**
 Hi, Good morning! It is nice to see you. I'm
 You can call me
 I'm from I'm ____ years old. I'm in
 - Phyo Sandar / Nickname (နာမည်အတို): Phyo Phyo/ Taunggyi / Age: 13 / Grade 8**
 Good morning! Nice to meet you. I'm
 You can call me I'm from
 I'm ____ years old. I'm in

+++++

(လာမယ့်အပတ်မှာ Lesson (2) Greetings from postcards ရဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။)

Grade 7 (စနစ်သစ်)

ယခုအချုပ်စီစဉ်မှုမှာတွင် Grade 7 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1 Lesson 1: My favourite singer နှင့်ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာအကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Unit 1 Lesson 1 : My favourite singer

My favourite singer သင်ခန်းစာတွင် ပါရှိသည့် grammar usage (သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း) များကို အနည်းငယ်ဖော်ပြထားပါသည်။ ဖော်ပြချက်များ ကို လေ့လာ ပြီး ဝါကျများအစားထိုးလေ့ကျင့်ပါ။

Like + Ving (or) Like to V1 = ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ (like ရဲ့အနောက်မှာ Ving (သို့မဟုတ်) to V1 လိုက်နိုင်ပါတယ်။)

e.g. (1) I like playing football. (or) I like to play football.
(2) She likes doing yoga. (or) She likes to do yoga.

(be) from = မှ လာသည်။

နေရာ သို့မဟုတ် အလုပ်၊ ကုမ္ပဏီတို့ကို ထည့်သွင်းရေးသားနိုင်သည်။
e.g. I am from **Nay Pyi Taw.** (နေရာ)
e.g. She is from **KBZ Bank.** (အလုပ်)

Can I ...V1...? (ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံ) နိုင်မလား ဟု အမိပွယ်ရသည်။
e.g. Can I use your dictionary? (ကျွန်တော် ခင်ဗျားအဘိဓာန်ကို သုံးလို့ရမလား။)
e.g. Can I know your name? (ကျွန်တော် ခင်ဗျားနာမည်ကို သိနိုင်မလား။)
e.g. Can I ask you a few questions? (ကျွန်တော် ခင်ဗျားကို မေးခွန်း မေးနိုင်မလား။)

Have & Have got (ပိုင်ဆိုင်ခြင်း)

Have နှင့် Have got ကို ပိုင်ဆိုင်သည့်အရာများကို ဖော်ပြရာတွင် သုံးသည်။
Have ကို အသုံးပြုရာတွင် Subject က I, We, You, They ဆိုလျှင် have

ကိုသုံးပြီး He, She, It, Ko Ko, Ma Ma ဆိုလျှင် has ကို သုံးပါ။

- Subject (singular အနည်း) has / Subject (plural အများ) have ကိုသုံးရသည်။
- အငြင်းဝါကျတွင် Subject (အများ) do not have / Subject (အနည်း) does not have
- မေးခွန်းမေးရင် Do Subject (အများ) have...? / Does Subject (အနည်း) have... ?

Have got ကို သုံးရာတွင် Subject က အနည်းဆိုလျှင် has got ကိုသုံးပြီး Subject က အများဆိုလျှင် have got ကို အသုံးပြုရပါတယ်။

- Subject (အနည်း) has got / Subject (အများ) have got
 - အငြင်းဝါကျတွင် has/ have not got
 - မေးခွန်းမေးရင် Has/ HaveSubject got?
- မှတ်ချက်။ **Have** နှင့် **Have got** တို့ကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းများ ဖော်ပြရာတွင် မိမိနှစ်သက်ရာ အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း စားခြင်း၊ သောက်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း၊ အားလပ်ရက်ရှိခြင်းတို့ကို ဖော်ပြရာတွင် **have** ကိုသာ အသုံးပြုရသည်။
- ဥပမာ။ (1) I **have** breakfast at 7 a.m. (have got သုံးလို့မရပါ။)
(2) I **have** coffee at breakfast. (have got သုံးလို့မရပါ။)
(3) I **have** a bath once a week. (have got သုံးလို့မရပါ။)

(ဒီနေရာမှာ take a shower နဲ့, have a bath က ရေချိုးတာဟုပေးမယ့် ရေပန်းနဲ့ရေချိုးတာနဲ့ ရေချိုးကန်နဲ့ မိမိခံပြီးရေချိုးတာ ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။ I have a bath once a week.လို့ ရေးတာဟာ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် မိမိခံပြီး ရေချိုးတယ်လို့ ဆိုလိုတာပါ။)

(4) Have a nice day! (have got သုံးလို့မရပါ။)

လေ့ကျင့်ခန်းအားလုံး ဖြေဆိုပါ။
၁။ အောက်ပါတို့ကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆိုပါ။
၁။ မုန့်ဖုတ်သမား ။ အသားရောင်းသူ ။ လက်သမား ။
၄။ ထမင်းချက် ။ စားဖိုမှူး ။ ၆။ လယ်သမား

- ၂။ အောက်ပါတို့ကို မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုပါ။
reading writing painting swimming singing
- ၃။ အောက်ပါအချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး အမေး၊ အဖြေ အပြန် အလှန်လေ့ကျင့်ပါ။

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">Sample role card သရုပ်ဖော်ကတ်ပြား နမူနာပုံစံ</p> <p>Name: Zin Thu, Job: pianist, Hobbies: playing tennis Favourite thing (s) pet dog, Family members: 3</p> |
|--|

- A:** Hi, Good morning.
B: Hello, Good morning.
A: What's your name, please? (or) May I know your name? (or) Can I know your name?
B: I'm Zin Thu.
A: What do you do for a living? (or) What is your job? (or) What is your profession? (or) What is your occupation?
B: I am a pianist.
A: What do you like to do in your free time? (or) What do you like doing?
B: I like to play tennis. (or) I like playing tennis.
A: What is your favourite thing? (or) What's the thing you would like to have most?
B: A pet dog.
A: How many family members do you have/ have you got?
B: three.
A: Ok, thanks.
B: You are welcome.
- +++++

(လာမယ့်အပတ်မှာ Lesson 2: Life as an artiste ရဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။)

Grade 8 (စနစ်ဟောင်း)

ယခုအချုပ်ပုံစာမျက်နှာတွင် Grade 8 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Lesson 1: The Same or Different? နှင့်ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Lesson 1: The Same or Different?

The Same or Different? သင်ခန်းစာတွင် ပါရှိသည့် grammar usage (သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း) များကို အနည်းငယ်ဖော်ပြထားပါသည်။ အောက်တွင် လေ့လာကြည့်ပါ။

(1) look / seem + adjective (... ပုံပေါ်သည်။ ...ပုံရသည်။)

e.g. You look tired. (or) You seem tired. He looks happy. (or) He seems happy.

(2) make (object) adjective = ... ဖြစ်စေသည်။

e.g. Music makes me happy. (သီချင်းတွေက ကျွန်တော့်ကို ပျော်ရွှင်စေတယ်။)

The repeated work makes me bored. (ထပ်ကာထပ်ကာ လုပ်ရတဲ့ အလုပ်က ကျွန်တော့်ကို ပျင်းစရာကောင်းစေတယ်။)

(3) (be) + adjective = ... သော မှ သည်။ (adjective နာမဝိသေသန တစ်လုံးသည် လူ သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း တစ်စုံတစ်ရာကို ဖော်ပြသည်။)

e.g. He is tall. She is beautiful. They are nervous. We are cold. You are hot.

(4) Adjective (Positive, Comparative and Superlative)

Adjective (နာမဝိသေသန) တွင် Positive အနိမ့်စား၊ Comparative အလတ်စား၊ Superlative အမြတ်စားဆိုပြီး ဂုဏ်ရည် သုံးမျိုးရှိတယ်။

(1) Positive Degree (အနိမ့်စား နာမဝိသေသန)

ဂုဏ်ရည်တူအချင်းချင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရာတွင် positive degree အနိမ့်စား နာမဝိသေသနကို သုံးသည်။

e.g. U Ba is rich. U Hla is also rich. (ဦးဘက ချမ်းသာတယ်။ ဦးလှ လည်းပဲ ချမ်းသာတယ်။)

U Ba is as rich as U Hla. (or) U Hla is as rich as U Ba. (ဦးဘက ဦးလှလောက် ချမ်းသာတယ်။ (သို့မဟုတ်) ဦးလှက ဦးဘလောက် ချမ်းသာ တယ်။)

(2) Comparative Degree (အလတ်စား နာမဝိသေသန)

ဂုဏ်ရည်မတူသူနှစ်ဦးကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရာတွင် comparative degree အလတ်စား နာမဝိသေသနကို သုံးသည်။

e.g. U Ba is richer than U Hla. Zaw Zaw is taller than his brother.

(3) Superlative (အမြတ်စား နာမဝိသေသန)

အားလုံးထက် အသာလွန်ဆုံး၊ ဂုဏ်ရည်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြရာ တွင် Superlative (အမြတ်စားနာမဝိသေသန) ကို သုံးသည်။

e.g. U Ba is the richest man in our town. Hla Hla is the most beautiful girl in our class.

အနိမ့်စားနာမဝိသေသနမှ အလတ်စားနှင့် အမြတ်စားနာမဝိသေသန ပုံစံပြောင်းနည်း

(1) အသံတစ်သံနှင့် အသံနှစ်သံထွက်တဲ့ အချို့နာမဝိသေသနတွေကို အနိမ့်စားနာမဝိသေသနမှ အလတ်စားပြောင်းပါက "er"၊ အမြတ်စား ပြောင်းပါက "est" ပေါင်းပါ။

ဥပမာ။ rich - richer - richest, small - smaller - smallest, old - older - oldest ...etc.

(2) ဗျည်းဆုံးပြီး ဗျည်းရှေ့မှာ သရ တစ်လုံးရှိနေရင် နောက်ဆုံးဗျည်းကို နှစ်ဆပြုပြီးမှ အနိမ့်စားဆိုလျှင် "er"၊ အမြတ်စားဆိုလျှင် "est" ပေါင်းပါ။ ဥပမာ။ fat - fatter - fattest, thin - thinner - thinnest, sad - sadder - saddest ...etc.

(3) အသံနှစ်သံထက်ကျော်ပြီး စာလုံးပေါင်းတွေကလည်း များနေမယ်ဆိုရင် အလတ်စားဆိုလျှင် "more"၊ အမြတ်စားဆိုလျှင် "most" ပေါင်းထည့်ပါ။ ဥပမာ။ beautiful - more beautiful - most beautiful, expensive - more expensive - most expensive, intelligent - more intelligent - most intelligent ...etc.

(4) "y" ဆုံးပြီး "y" ရဲ့အရှေ့မှာ ဗျည်းရှိနေပါက "y" ကို ဖြုတ်ပြီး အနိမ့်စား ဆိုလျှင် "ier"၊ အမြတ်စားဆိုလျှင် "iest" ပေါင်းပါ။ ဥပမာ။ angry - angrier - angriest, happy - happier - happiest, easy - easier - easiest ... etc.

(5) ပုံမှန်တဲ့နာမဝိသေသနတွေကိုတော့ အလွတ်ကျက်မှတ်ထားပါ။ ဥပမာ။ good - better - best, much - more - most, many - more - most, bad - worse - worst, little - less - least, far - further - furthest...etc.

လေ့ကျင့်ခန်းအားလုံး ဖြေဆိုပါ။

(1) အောက်ပါနာမဝိသေသနများကို အနိမ့်စားမှ အလတ်စားနှင့် အမြတ် စား ပုံစံပြောင်းပါ။

Table with 3 columns: Positive, Comparative, Superlative. Rows include clean, dark, fast, generous, black.

(2) အောက်ပါဝါကျများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆိုပါ။

- 1. ကိုကို ရေဆာပုံပေါ်တယ်။ (thirsty)

- 2. ဇော်ဇော်က သူ့ညီလေးထက် အရပ်ပိုရှည်တယ်။
3. ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းက ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေတယ်။
4. အိပ်ရာစောစောထခြင်းက ကျွန်တော်တို့ကို လန်းဆန်းစေတယ်။
5. မင်းအမေက ငါ့အမေလောက် လှတယ်။
6. ကျော်ကျော်က ဒီလမ်းထဲမှာ စာအတော်ဆုံး ကျောင်းသား ဖြစ်တယ်။
7. ဖေဖေက ကျွန်တော်တို့မိသားစုဝင်တွေထဲမှာ အဆုံးဖြစ်တယ်။
8. ကျွန်တော့်ဖုန်းက သူ့ဖုန်းထက် ပိုဈေးကြီးတယ်။ (expensive)
9. ဒီစာအုပ်က ဟိုစာအုပ်ထက် စိတ်ဝင်စားဖို့ ပိုကောင်းတယ်။
10. ကျွန်တော်တို့ကျောင်းက သူတို့ကျောင်းလောက် ကြီးပါတယ်။

3. Give from the passage a word which means the same as each of the following.

- (1) without a curve or bend (1) s_____
(2) being the same in quantity, size, degree, or value (2) e_____
(3) something similar to another (3) s_____
(4) a tall pole with a light at the top; a street light (4) l_____
(5) an opening, such as a door, or gate, that allows access to a place (5) e_____

4. Fill the blank with the correct form of the verb given in brackets.

- (1) (stand) Please ___ still while I take your picture. (1)_____
(2) (know) I immediately ___ what happened. (2) _____
(3) (make) She ___ her own clothes. (3) _____
(4) (try) I'm ___ to be a doctor. (4) _____
(5) (measure) This machine ___ your heart rate. (5)_____

(5) Fill the blank with the correct form of the word given in brackets.

- (1) (differ) The twins are ___ in their manners. (1)_____
(2) (big) My backpack is ___ than my brother's. (2)_____
(3) (enter) Where is the ___ of the building? (3)_____
(4) (equal) All children should be ___ treated?(4)_____
(5) (straight) We use a ruler to draw a ___ line.(5)_____

+++++
(လာမည့်အပတ်မှာ Lesson 2: The King's Nightingale ရဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း တွေကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။)

Grade 9 (စနစ်ဟောင်း)

ယခုအချုပ်ပုံစာမျက်နှာတွင် Grade 9 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Lesson 1: THE NECKLACE နှင့် ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Lesson 1: THE NECKLACE

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) သည် Lesson 1: THE NECKLACE စာပိုဒ်မှ သင့်လျော် သည့် စကားလုံးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ Vocabulary (ဝေါဟာရ စကားလုံး) သိမှတ်ထားရှိမှုကို မေးသည့် မေးခွန်းဖြစ်သည်။

ဒီမေးခွန်းဖြေတဲ့အခါမှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျကို သေချာဖတ်ပြီး ကွက်လပ်နေရာမှာ ဘယ်စကားလုံးဖြစ်နိုင်သလဲဆိုတာ ခန့်မှန်းကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အစစကားလုံးပေးထားတော့ ဖြေဆိုရတာလွယ်ပါတယ်။ ရှေ့နောက် ဆက်စပ်စဉ်းစားကြည့်တတ်ဖို့လိုပါတယ်။

I. Fill a suitable word in each sentence.

1. Nothing can r_____ a mother's love and care.
မေးခွန်း နံပါတ် ၂ မှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက ဘယ်အရာကမျှ မိခင် တစ်ဦးရဲ့မေတ္တာနဲ့ ဂရုစိုက်စောင့်ရှောက်မှုကို _____ မလုပ်နိုင်ပါဘူးလို့ ပေးထားတယ်။ ဒါဆို ဘာမလုပ်နိုင်ဘူးလဲ။ အစစကားလုံး r ဆိုတော့။ ဒီသင်ခန်းစာမှာပါတဲ့ ဝေါဟာရစကားလုံးတွေကို ဆက်စပ်တွေးကြည့်ရင် replace (အစားထိုးသည်)ဆိုတဲ့ verb က အသင့်လျော်ဆုံးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်အရာကမျှ မိခင်တစ်ဦးရဲ့ မေတ္တာနဲ့ ဂရုစိုက်စောင့်ရှောက်မှုကို အစား မထိုးနိုင်ပါဘူး လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

2. December is the l_____ month of the year.

မေးခွန်း နံပါတ် ၃ မှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက ဒီဇင်ဘာသည် နှစ်တစ်နှစ် ၏ _____ လဖြစ်သည်။ လို့ ပေးထားပါတယ်။ အစစကားလုံး l ဆိုတော့။ ဒီသင်ခန်းစာမှာပါတဲ့ ဝေါဟာရစကားလုံးတွေကို ဆက်စပ်တွေးကြည့်ရင် last (နောက်ဆုံးဖြစ်သော)ဆိုတဲ့ adjective က အသင့်လျော်ဆုံးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာသည် နှစ်တစ်နှစ်၏နောက်ဆုံးလဖြစ်သည် လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

3. Do you notice the d_____ between the twins?

မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက အမြွှာနှစ်ယောက်ကြားက _____ ကို သတိထားမိလား။ လို့ ပေးထားပါတယ်။ အစစကားလုံး d ဆိုတော့။ ဒီသင်ခန်းစာမှာပါတဲ့ ဝေါဟာရစကားလုံးတွေကို ဆက်စပ် တွေးကြည့်ရင် difference (ခြားနားချက်) ဆိုတဲ့ noun က အသင့်လျော် ဆုံးပဲဖြစ်ပါတယ်။ အမြွှာနှစ်ယောက်ကြားမှာရှိတဲ့ ခြားနားချက်ကို သတိထား မိလားလို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

4. Be c_____! There is a car coming.

မေးခွန်း နံပါတ် ၅ မှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက ကားလာနေတယ်။ _____ လုပ်ပါ။ လို့ ပေးထားတယ်။ အစစကားလုံး c ပေးထားတယ်။ Be ရဲ့ အနောက်မှာ adjective လိုက်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာပါတဲ့ ဝေါဟာရ စကားလုံးတွေကို ဆက်စပ်တွေးကြည့်ရင် careful (ဂရုစိုက်သော) ဆိုတဲ့ adjective က အသင့်လျော်ဆုံးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကားလာနေတယ်။ ဂရုစိုက်ပါ လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

အောက်မှာပေးထားတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

- 1. Maung Maung is sitting on the b_____ in front of the house.
2. She has round and w_____ eyes.
3. He settled me a d_____ of 10,000 K this morning.
4. Ko Ko made careless m_____s in the exam.
5. W_____ is a good exercise for our health.
6. Are you a_____ of ghosts?
7. A h_____ family cannot be bought with money.
8. A g_____ in Myanmar is Mingalabar.

Answer: 1. bench; 2. wide; 3. debt; 4. mistakes; 5 Walking; 6. afraid; 7. happy; 8. greeting;

မေးခွန်းနံပါတ်(၂) မှာတော့ ပေးထားတဲ့စကားလုံးရဲ့ မှန်ကန်တဲ့ ပုံစံကို ပြောင်းလဲဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Word form မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ဝါကျမှာ noun, verb, adjective, adverb တွေထဲက ဘယ်ပုံစံနဲ့ ဖြေဆိုရမလဲဆိုတာ သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ဥပမာ။ (differ) Ko Ko is _____ from his brother in their manners. ဒီဝါကျမှာ Verb to be ရဲ့အနောက်မှာ ကွက်လပ်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် differ (verb) ပုံစံကနေ different (adjective) ပုံစံကို ပြောင်းလဲဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက Ko Ko is different from

(differ) Do you know the _____ between them? ဒီဝါကျမှာ the ရဲ့အနောက်မှာ ကွက်လပ်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် differ (verb) ပုံစံကနေ difference (noun) ပုံစံကို ပြောင်းလဲဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက Do you know the difference between them?

ဒါကြောင့်မို့ Word Form ပုံစံတွေကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။ အောက်မှာ ပေးထားတဲ့ပုံစံတွေကို အလွတ်ကျက်မှတ်ထားပါ။

Word Form ပုံစံများ

Noun ကို အသုံးပြုသည့်နေရာများ

- 1. Determiner + noun
2. Adjective + noun
3. Article (a/an/the) + adjective + noun
4. Preposition + Noun
5. Noun + Preposition
6. Noun + verb + Noun
7. Noun + Noun (နာမ်ကို နာမ်ကအထူးပြုတယ်)
8. Noun + and + Noun
9. Noun + as well as + Noun
10. Noun + or + Noun
11. Not only noun + but also noun

(Determiner ဆိုတာ a, an, the, this, that, these, those, my, our, your, his, her, its, their, each, every, both, all, only, other, another, one, two, what, which, whose, some, any, many, much, more, most, no, a lot of, ...etc. တို့ဖြစ်ပါတယ်။)

+++++
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

Grade 10 (စနစ်သစ်)

ယခုအချုပ်စာမျက်နှာတွင် Grade 10 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1 LANGUAGE နှင့် ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာအကြောင်း အရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Grade 10 စနစ်သစ်မှာ Unit တစ်ခုချင်းစီကို ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှု လေးမျိုးဖြစ်တဲ့ (Reading, Speaking, Writing နဲ့ Listening) တို့ကို ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုစနစ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုတစ်မျိုးချင်းစီကို ရှင်းပြပြီးတော့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါတယ်။

Unit 1 LANGUAGE

ဒီသင်ခန်းစာကို သင်ယူရတဲ့အဓိကအကြောင်းကတော့ ဘာသာစကား ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို သိရှိစေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာသာစကားကို skill, tool, form, function ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်လေးမျိုးနဲ့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဆိုလိုတာက skill (ကျွမ်းကျင်မှု) ကို Speaking (အပြောစွမ်းရည်), Listening (နားထောင်စွမ်းရည်), Reading (စာဖတ်စွမ်းရည်) and Writing (အရေးစွမ်းရည်)ဆိုပြီး စွမ်းရည်လေးမျိုးအဖြစ် နားလည်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစွမ်းရည်လေးမျိုးကို နှစ်မျိုးစီခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Listening နဲ့ Reading ကို receptive skill (လက်ခံရရှိတဲ့စွမ်းရည်) ဆိုပြီး မှတ်ယူနိုင်ပါတယ်။ Speaking နဲ့ Writing ကိုတော့ မိမိက အားစိုက်ထုတ်ရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် productive skill (ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်)ဆိုပြီး မှတ်ယူနိုင်ပါတယ်။

ဒုတိယအနေနဲ့ ဘာသာစကားကို tool ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ tool ဆိုတာ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ပြောဆိုဆက်ဆံရာမှာ ဘာသာစကားကို ကြားခံနယ်အဖြစ် အသုံးပြုရတဲ့အတွက် tool (အသုံးဝင်တဲ့ပစ္စည်း) လို့ ဆိုထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စကားပြောတဲ့နေရာမှာ vocal symbols (အသံသင်္ကေတ)တွေကို သုံးရသလို စာရေးတဲ့အခါမှာလည်း written symbols (စာသင်္ကေတ) တွေကို သုံးရပါတယ်။ နောက်ပြီး စကားပြောတဲ့ အခါမှာ gesture လို့ခေါ်တဲ့ ကိုယ်ဟန်ပန်အမူအရာတွေကို အသုံးပြုသလို စာရေးတဲ့အခါမှာ graphics သရုပ်ဖော်ပေးပေးလို့ရသလိုပဲတွေ့၊ ဇယားကွက်တွေကို သုံးရပါတယ်။

တတိယအနေနဲ့ ဘာသာစကားကို form ဆိုပြီးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ form ဆိုတာ communication လူမှုဆက်ဆံရေးပုံစံလို့ မှတ်ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ဆံရေးပုံစံနှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ verbal

communication နဲ့ non-verbal communication တို့ဖြစ်ပါတယ်။ verbal communication ဆိုတာ စကားပြောပြီး ဒါမှမဟုတ် စာရေးပြီး ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှုပြုတာဖြစ်ပါတယ်။ non-verbal communication ဆိုတာ ကိုယ်ဟန်အမူအရာတွေ၊ သရုပ်ဖော်ပေးပေးလို့ရသလိုပဲတွေ့၊ ဇယားကွက်တွေနဲ့ ဆက်သွယ် ဆက်ဆံမှုပြုတာဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ္ထအချက်အနေနဲ့ ဘာသာစကားကို function (လုပ်ဆောင်ချက်) ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ဘာသာစကားကို အသုံးပြုတဲ့အခါမှာ သူ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေ အများကြီးရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၊ ခွဲခွာနှုတ်ဆက်၊ သတင်းပေး၊ မေးခွန်းမေး၊ ပန်ကြားချက်၊ ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံ၊ အမိန့်ပေးစေခိုင်း၊ လမ်းညွှန်ပြပေး၊ ကျေးဇူးတင်စကားဆို၊ ကျေးဇူးတင်စကားပြောလာရင် တုံ့ပြန်စကားဆို၊ တောင်းပန်၊ နောင်တရကြောင်းပြော၊ သဘောတူမတူ စတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။

အထက်မှာ ဖော်ပြထားတဲ့အချက်အလက်တွေဟာ Language ဘာသာစကားကို အတိုချုံးပြီး ရှင်းပြပေးခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ စာပိုဒ်ကို ဘယ်လောက် နားလည်ထားသလဲဆိုတာ သိဖို့ အောက်မှာပေးထားတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။ လေ့ကျင့်ခန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

A. Complete each sentence below with a word or phrase from the reading passage.

- 1. Language is a set of s_____s: listening, speaking, reading and writing.
2. A t_____ for communication is language.
3. Productive skills are speaking and w_____.
4. Receptive skills are listening and r_____.
5. Listening develops during the first eighteen months of b_____.

Answer: 1. skills; 2. tool; 3. writing; 4. reading; 5. babyhood;

B. Give a short answer to each question below.

- 1. What are the receptive skills of language?
2. What are the productive skills of language?
3. When does a child begin to read and write?
4. Why do we use gestures when we speak?

- 5. How do we help the reader understand what we write better?
C. Write the function of each utterance within the brackets given. The first one is done for you as an example. (ပေးထားတဲ့အဆိုဟာ ဘာသာစကားရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေထဲက ဘယ်တစ်ခုလဲဆိုတာ ရေးပြပါ။)
1. Pass me the water bottle, please. (_____)
2. Catch you later. (_____)
3. It doesn't matter. (_____)
4. What grade are you in? (_____)
5. What a pity! (_____)

Answer: 1. requesting; 2. greeting; 3. responding to words of thanks; 4. asking; 5. expressing regret;

Speaking

ဖော်ပြထားတဲ့ စကားပြောပုံစံကို လေ့လာပါ။ ဘာသာစကားတစ်ခု သင်ယူနေတဲ့ သူငယ်ချင်းကို မေးခွန်းတွေမေးပါ။

- ၁။ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပါ။ (Hi/Good morning/ afternoon/ evening)
၂။ စကားစမြည်ပြောချင်ကြောင်း စကားဦးပြောဆိုပါ။ (I want to/ would like to have a conversation with you)
၃။ ဘာသာစကားတစ်ခု သင်ယူနေတာလား မေးပါ။ (Are you learning a foreign language?)
၄။ ဟုတ်တယ်ဆိုရင် ဘာ ဘာသာစကားသင်ယူနေသလဲဆိုတာမေးပါ။ (What language are you learning?)
၅။ ပြီးတော့ ဘာကြောင့်သင်ယူနေတာလဲ။(Why are you learning it?)
၆။ ဒီဘာသာစကားကို သင်ယူတာ ဘာလောက်ကြာပြီလဲ။ (How long have you been learning it?)
၇။ ဒီဘာသာစကားကို လေ့လာတဲ့နေရာမှာ အခက်အခဲတွေရှိလား။ (Do you have any difficulties in learning it?)
၈။ မင်္ဂလာပါလို့ ဘယ်လိုပြောလဲ။ (How do you say "Mingalarbar" in this language?)
၉။ စကားပြောရတာ ကောင်းပါတယ်။ (Nice talking.)
၁၀။ ကျေးဇူးတင်စကားပြောပါ။ ခွဲခွာနှုတ်ဆက်စကားပြောပါ။ (OK, thank you. Bye. Have a nice day!)

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Grade 11 (စနစ်ဟောင်း)

ယခုအချုပ်စာမျက်နှာတွင် Grade 11 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် Unit 1 THE CALENDAR နှင့် ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Unit 1 THE CALENDAR

ဒီသင်ခန်းစာမှာ ပြက္ခဒိန်စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနဲ့ ပြက္ခဒိန်ပြုလုပ်တဲ့အခါမှာ ကြုံတွေ့ရတဲ့ အခက်အခဲတွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဆရာတို့ လက်ရှိ အသုံးပြုနေတဲ့ ပြက္ခဒိန်မပေါ်ပေါက်သေးမီ ပြက္ခဒိန်နှစ်မျိုးရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီတော့ ပြက္ခဒိန်သုံးမျိုးဖြစ်သွားတာပေါ့။ ဘာတွေလဲဆိုရင် Egyptian Calendar၊ Julius Ceasar's Calendar နဲ့ the Gregorian Calendar ဆိုပြီး သုံးမျိုးရှိပါတယ်။ ပြက္ခဒိန်သုံးမျိုးအကြောင်းကို တစ်မျိုးချင်းစီ ရှင်းပြပါမယ်။

Egyptian Calendar

Egyptian Calendar ကို ပထမဆုံးပြုလုပ်တဲ့အတွက် the first calendar လို့လည်း ခေါ်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်လောက်က အီဂျစ်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ဒီပြက္ခဒိန်ကို စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြက္ခဒိန်ပြုလုပ်တယ်ဆိုတာ လွယ်တဲ့ကိစ္စတော့မဟုတ်ပါဘူး။ နေ့ရက်တွေ၊ ရက်သတ္တပတ်တွေ၊ လတွေနဲ့ နှစ်တွေကို စုစည်းဖော်ပြရခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစုစည်းဖော်ပြရတဲ့နေရာမှာ တစ်ရက်ဟာ အချိန်ကာလ ဘယ်လောက်ကြာရှည်သင့်သလဲ၊ တစ်ပတ်၊ တစ်လနဲ့ တစ်နှစ်ဟာ အချိန်ကာလ ဘယ်လောက်ကြာရှည်သင့်သလဲဆိုတဲ့တိကျတဲ့ သိပ္ပံနည်းကျ အချက်အလက်တွေကို သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ The first calendar ကို စတင် ပြုလုပ်တဲ့အချိန်မှာ အီဂျစ်သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ဒီအချက်အလက်တွေကို မသိခဲ့ကြပါဘူး။ ဒါကြောင့် ခန့်မှန်းခြေနဲ့သာ တွက်ချက်သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ တစ်ရက်၊ တစ်နှစ်ရဲ့ ကြာရှည်မှုကို ဘယ်သူမှလည်း မသိကြပါဘူး။ အဆင်ပြေသလို သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ပြက္ခဒိန်မှာတော့ တစ်ပတ်မှာ ၁၀ ရက်၊ တစ်လမှာ သုံးပတ်နဲ့ တစ်နှစ်မှာ ၁၂ လဆိုပြီး သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီတော့ သူတို့ရဲ့ပြက္ခဒိန်ဟာ တစ်နှစ်မှာ ရက်ပေါင်း ၃၆၀ ဖြစ်ပါတယ်။ ရက်ပေါင်း ၃၆၀ ပြည့်ပြီဆိုရင် တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးသွားပြီလို့ သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ တကယ်ရှိရမှာက တစ်နှစ်မှာ ၃၆၅ ရက် ၅ နာရီ ၄၈ မိနစ်နဲ့ ၄၆ စက္ကန့်ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ရက်ရဲ့ အချိန်ကြာရှည်မှုဟာ ကမ္ဘာကြီး သူ့ကိုယ်သူ လည်တာ တစ်ပတ်ပြည့်ရင် တစ်ရက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးက နေကို လှည့်ပတ်တာ တစ်ပတ်ပြည့်ရင် တစ်နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတိကျတဲ့ သိပ္ပံနည်းကျအချက်အလက်တွေကို သူတို့တွေ မသိခဲ့ကြပါဘူး။ ဒါကြောင့်မို့ သူတို့ရဲ့ပြက္ခဒိန်က နေနှစ်နဲ့ယှဉ်ရင် နောက်ကျလို့နေပါတယ်။ ဒီလိုနှစ်ပေါင်း များစွာနေခဲ့ကြပြီးတော့ နှစ်တစ်နှစ်ဆုံးတိုင်းမှာ ၅ ရက်ထပ်ပေါင်းထည့်လိုက်ပါတယ်။ တစ်နှစ်ရဲ့ကြာချိန်အတိအကျကိုတော့ အဲဒီအချိန်အထိ အတိ

အကျမသိသေးပါဘူး။ ဒီတော့ သူတို့ရဲ့ ပြက္ခဒိန်က ရက်ပေါင်း ၃၆၅ ရက် ဖြစ်သွားပါတယ်။ ဒီလိုပေါင်းထည့်တဲ့နေရာမှာ ရက်ပေါင်း ၃၆၀ ကုန်ဆုံးသွား ပြီဆိုရင် နောက်တစ်နှစ်ကို စတင်မရေတွက်သေးဘဲ အားလပ်ရက်အဖြစ်နဲ့ ၅ ရက်သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ တစ်နှစ်မှာ ၃၆၅ ရက် ၅ နာရီ ၄၈ မိနစ်နဲ့ ၄၆ စက္ကန့်ရှိရမယ့်အစား သူတို့ရဲ့ပြက္ခဒိန်မှာ ၃၆၅ ရက်ပဲရှိတဲ့အတွက် တစ်နှစ်မှာ ၅ နာရီ ၄၈ မိနစ်နဲ့ ၄၆ စက္ကန့် နောက်ကျလို့ နေပါတယ်။ တစ်နှစ်မှာ ၆ နာရီနီးပါးနောက်ကျနေတယ်ဆိုရင် လေးနှစ်မှာ တစ်ရက်နောက်ကျလို့ နေပါတယ်။ ဒါဆိုရင် နှစ်ပေါင်း ၄၀ မှာ ၁၀ ရက်ခန့် နောက်ကျသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနောက်ကျနေတယ်ဆိုတာကို အီဂျစ်သိပ္ပံပညာရှင်တွေ မသိဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။

Egyptian Calendar

- More than 2,000 years ago
- The scientists in Egypt/ Egyptian scientists
- There are ten days in a week, three weeks in a month and twelve months in a year.
- It shows how to put together days, weeks, months and years.
- 360 days do not make a full year.
- by adding a five-day holiday at the end of each year
- A day is the exact length of time it takes the earth to turn around one time.
- A year is the length of time the earth takes to travel around the sun one time.
- 365 days, 5 hours, 48 minutes and 46 seconds long

Julius Caesar's Calendar

နှစ်ပေါင်းများစွာကြာတော့ Julius Caesar ခေတ်ကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ သူက Egyptian Calendar ကို ပြင်ဆင်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်အဲဒီ အချိန်အထိ တစ်ရက်၊ တစ်နှစ်ရဲ့ တိကျတဲ့ကာလအပိုင်းအခြားကို မသိခဲ့သေး ပါဘူး။ တစ်နှစ်မှာ ၃၆၅ ရက် ၆ နာရီကြာရှည်သင့်တယ်လို့ Julius Caesar က ထင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်နှစ်ကို ၆ နာရီပေါင်းထည့်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နှစ်ကို ၆ နာရီပေါင်းထည့်ရတာမလွယ်ကူပါဘူး။ ဒီတော့ လေးနှစ်မှာ တစ်ရက်ပေါင်းထည့်လိုက်ပါတယ်။ လေးနှစ်မှာတစ်ရက်ပေါင်းထည့်ခြင်း ဟာ တစ်နှစ်မှာ ၆ နာရီပေါင်းထည့်တာနဲ့ အတူတူပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ရက်ဆို တော့ တွက်ချက်ရတာ လွယ်ကူတာပေါ့။ (အဲဒီလို အပိုတစ်ရက်ပေါင်းထည့် လိုက်တဲ့နှစ်ကို ရက်ထပ်နှစ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။) ဒါပေမယ့် သူပြင်ဆင်လိုက်တဲ့ ပြက္ခဒိန်ဟာ တိကျတဲ့နေနှစ်နဲ့ယှဉ်ရင် ၁၂ မိနစ်ပိုမြန်သွားပါတယ်။ နေနှစ်မှာ ၃၆၅ ရက် ၅ နာရီ ၄၈ မိနစ်နဲ့ ၄၆ စက္ကန့်ရှိပါတယ်။ သူပြက္ခဒိန်မှာ ၃၆၅ ရက်

၆ နာရီဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီတော့ ၁၂ မိနစ် မြန်နေတယ်။ ၁၂ မိနစ်ဆိုတာ သိပ်တော့မများလောက်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ၁၅၈၂ ခုနှစ်မှာတော့ ပြက္ခဒိန်ဟာ ၁၀ ရက်လောက် မြန်နေတယ်ဆိုတာ သိခဲ့ရပါတယ်။ ၁၀ ရက်ဆိုတာ Egyptian Calendar မှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရက်သတ္တပတ်ပတ်နဲ့ ညီမျှနေပါတယ်။

Julian Calendar

- many years later after invention of Egyptian Calendar
- Julius Caesar
- It takes a year 365 days and 6 hours long.
- by adding an extra day every four years
- 12 minutes fast
- 10 days fast in 1582
- The year with an extra day is a leap year.

The Gregorian Calendar

အဲဒီအချိန်မှာ ပုတ်ရဟန်းမင်းကြီး ဂရီဂိုရီ (၁၃) ဟာ Julius Caesar's Calendar ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်ချင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်နေတဲ့ ၁၀ ရက်ကို ထုတ်ပစ်လိုက်ရင် Julius Caesar's Calendar ဟာ နေနဲ့ယှဉ်ရင် မှန်သွားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၁၀ ရက်ထုတ်ပယ်လိုက်တဲ့အချိန်မှာပဲ မှန်မှာပါ။ နောက်လာမယ့် နှစ်တွေမှာ တစ်နှစ်ကို ၁၂ မိနစ်ထပ်မြန်နေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြဿနာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ဘယ်လိုဖြေရှင်းသလဲဆိုတော့ Julius Caesar နည်းလမ်းအတိုင်းပဲ တစ်နှစ်မှာ ၁၂ မိနစ်မြန်တဲ့အတိုင်းထားလိုက် ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ရောက်တိုင်း သုံးရက်ထုတ်ပယ်ပါတယ်။ ဒီတော့ မြန်နေတဲ့ ၁၂ မိနစ်တွေကို စုပေါင်းထားပြီးတော့ နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ရောက်မှ သုံးရက်ကို စုပြီး ထုတ်ပယ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းက ဆရာတို့ အခုသုံးနေတဲ့နည်းလမ်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြက္ခဒိန်ကို Pope Gregory XIII ကို အစွဲပြုပြီး the Gregorian Calendar လို့ ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီပြက္ခဒိန်ဟာလည်း နေနှစ်နဲ့ယှဉ်ရင် အတိအကျမှန်ကန်မှု တော့မရှိပါဘူး။ ၂၆ စက္ကန့်လောက်မြန်နေပါတယ်။

ပြက္ခဒိန်အကြောင်းကို ဒီလောက်သိပြီဆိုရင် အောက်မှာပေးထားတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ကျက်မှတ်ထားဖို့လိုပါတယ်။

The Gregorian Calendar

- Pope Gregory XIII
- how to keep the calendar right in the future year after year
- by deciding to take out three days every 400 years
- A year ending in 00 is a leap year if it can be divided evenly by 400.
- It is so named for/ after Pope Gregory XIII.
- 26 seconds fast (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အချုပ်စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် အချုပ်စာမျက်နှာများကို ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၁၅၇၀၇၁)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ

အင်္ဂလိပ်စာ လေ့လာသူများ စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဗဟုသုတလည်း ရရှိနိုင်သလို အင်္ဂလိပ်စာဝေါဟာရများ၊ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်းများ၊ စာရေးနည်းပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်စွမ်းရည်အားနည်းသူများပါ လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဘာသာနှစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။ ယခုအချုပ်ပုံစာမျက်နှာတွင် The Eiffel Tower အကြောင်းကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ စာပိုဒ်ဖတ်ပြီးပါက နားလည်နိုင်စွမ်းမည်မျှရှိသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

The Eiffel Tower

The Eiffel Tower is a very famous tower in Paris, France. It was named after the engineer who designed and built it, Alexandre Eiffel. The tower was built in 1889.

Alexandre Eiffel was asked to build the tower when France decided to have a big fair to exhibit its goods and wares. The tower was to be located in the middle of the fair as a special attraction. So, Eiffel designed the tower and soon began to build it, using iron beams and bolts.



When the structure first

started to take shape, the people of France did not like it. They thought it looked like a giant skeleton and was not attractive at all. However, when the tower was finally completed and lighted up at night, the people quickly changed their minds. It was an

enchancing sight and now looked like a tower made of lace.

The Eiffel Tower is sometimes considered one of the seven wonders of the modern world. It is 300 meters high and people can take an elevator all the way to the top. From the tower, they can get a marvelous view of the city and the River Seine which runs through it. Besides the elevator, there are steps which lead all the way up the tower. For those who are energetic, they can use these to climb up. It is very windy at the top of the tower and can be very cold at times because it is only built by iron beams. There are no walls to keep the wind out.

အီဖယ်မျှော်စင်

အီဖယ်မျှော်စင်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင်တည်ရှိပြီး အလွန်ကျော်ကြားသော မျှော်စင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အီဖယ်မျှော်စင်ကို ၁၈၈၉ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၊ တည်ဆောက်သူ အင်ဂျင်နီယာ အလက်ဇန္ဒား အီဖယ်ကို အစွဲပြုပြီး အီဖယ်မျှော်စင်ဟု အမည်မှည့်ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြသရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကုန်စည်ပြပွဲတစ်ခု ကျင်းပရန်စီစဉ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများအား ဆွဲဆောင်သည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ် အီဖယ်မျှော်စင်ကို ပြပွဲ၏ အလယ်တွင် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အလက်ဇန္ဒားအီဖယ်က သံမဏိချောင်းများကို မူလီစုပ်ကာ မျှော်စင်ကို စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

မျှော်စင်ကို စတင်တည်ဆောက်စဉ် မျှော်စင်၏ ပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြည်သူများက သဘောကျ နှစ်ခြိုက်မှုမရှိပေ။ ကြီးမားသော အရိုးစုများသွယ်တန်းထားသည်ဟု ထင်မြင်ယူဆကြသည်။ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများ၏ စိတ်ကို ဖမ်းစားနိုင်မှု မရှိခဲ့ပေ။ သို့သော် မျှော်စင်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့်အခါ ညအချိန်၌ မီးအလှများတပ်ဆင်လိုက်သည့်အချိန်တွင် ပြည်သူများ၏ အယူအဆများ ပြောင်းလဲသွားပြီး မျှော်စင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်လာခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန်တွင်မူ မျှော်စင်သည် နှစ်သက်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသော ရှုမျှော်ခင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဇာနည်ပြုလုပ်ထားသည့်မျှော်စင်တစ်ခုအလား ထင်မြင်ယူဆကြသည်။

အီဖယ်မျှော်စင်သည် ခေတ်သစ်ကမ္ဘာတွင် ကမ္ဘာအနှံ့ဖွယ်ခန့်ခမ်းအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ မျှော်စင်၏ အမြင့်သည်မီတာ ၃၀၀ ရှိပြီး ထိပ်ဆုံးအထပ်သို့ တက်နိုင်ရန် ဓာတ်လှေကားတပ်ဆင်ထားသည်။ မြေကျင်တက်ရောက်ချင်သူများအတွက် လှေကားများလည်း ပါရှိသည်။ မျှော်စင်ပေါ်မှ ပါရီမြို့အလှကို ရှုမျှော်ခံစားနိုင်သည့်အပြင် Seine မြစ်အလှကိုလည်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည်။ မျှော်စင်၏ ထိပ်ဆုံးအဆင့်တွင် လေထန်လျက်ရှိသည်။ လေကာန်ရံများ မပါရှိသည့်အပြင် သံထည်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်အတွက် တစ်ခါတစ်ရံ အလွန်အေးမြလှသည်။

အောက်ပါမေးခွန်းများ ဖြေဆိုပါ။

Choose the appropriate letter A, B, C or D.

- 1. The Eiffel Tower got its name _____. (A) from its location (B) from its designer (C) from the fair (D) from Paris
2. The tower is _____ now. (A) more than 100 years old (B) less than 100 years old (C) 100 years old exactly (D) hundreds of years old
3. Why didn't the people like the tower at first? (A) They thought it wasn't safe. (B) They didn't like iron beams. (C) They were haunted by it. (D) They thought it was very ugly.
4. Why did they change their minds in the end? (A) It turned out to be very safe. (B) They liked lace. (C) It turned out to be beautiful. (D) The design was changed.
5. What can we see from the tower? (A) Paris (B) A tower of lace (C) Iron beams (D) A giant skeleton

Answer: (1) B (2) A (3) D (4) C (5) A

အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည် တိုးတက်ရေးကဏ္ဍ

အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်တိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါရှင်းလင်းချက်များ၊ ကြိယာတွဲပုဒ်များနှင့် အတွဲလိုက်စကားလုံး အသုံးအနှုန်းများကို အပတ်စဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

English Grammar (အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါရှင်းလင်းချက်)

ဒီအပတ်မှာ articles အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ရှင်းလင်းချက်များကို သေချာဖတ်ရှုလေ့လာပြီး လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

Articles (a, an, the) အသုံးပြုနည်း

Article (ပစ္စည်း) ဆိုတာ နာမ်မိသောနာမ်တစ်ခုလိုပဲ။ နာမ်တွေကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

Articles မှာ definite article (တိကျသောပစ္စည်း) နဲ့ indefinite article (မတိကျသောပစ္စည်း) ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ Definite article က the ဖြစ်ပြီးတော့ indefinite article က a နဲ့ an တို့ဖြစ်ပါတယ်။

တိကျသောချာတဲ့ နာမ်တွေကို ဖော်ပြတဲ့အခါ definite article (the) ကို သုံးပြီး နာမ်တွေကို ယေဘုယျ ဖော်ပြရင်တော့ indefinite article (a/an) ကို သုံးပါတယ်။

ဥပမာ။ I have a cat. The cat is white. (ကျွန်တော့်မှာ ကြောင်တစ်ကောင်ရှိတယ်။ အဲကြောင်လေးက အဖြူရောင်လေးပါ။) ကြောင်တစ်ကောင်ကို ယေဘုယျအားဖြင့်ဖော်ပြတဲ့အတွက် ဘယ်ကြောင်ကိုပြောတာလဲဆိုတာ တိကျသောချာမှုမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် indefinite article (a/an) ကို သုံးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ကြောင်းမှာ the cat လို့ သုံးထားပါတယ်။ ဘာလို့ဆိုရင် ကျွန်တော်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ကြောင်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ တိကျသောချာမှုရှိသွားပါပြီ။ ဒါကြောင့် definite article (the) ကို သုံးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်ဥပမာတစ်ခုကို လေ့လာကြည့်ပါ။

ဥပမာ။ My daughter really wants a dog for Christmas. (ဒီဝါကျမှာ a dog လို့ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဘယ်ခွေးကို ဆိုလိုသလဲဆိုတာ အတိအကျ မသိရပါ။ ဒါကြောင့် indefinite article (a/an) ကို သုံးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ။ Let's read the book. (ဒီဝါကျမှာ the book လို့ရေးထားတော့ ပြောတဲ့သူ၊ နားထောင်တဲ့သူ နှစ်ဦးစလုံး သိထားတဲ့စာအုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိကျသောချာတဲ့အတွက် definite article (the) ကို သုံးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။)

Let's read a book. (ဒီဝါကျမှာ a book လို့ ရေးထားပါတယ်။ ဘယ်စာအုပ်ကို ဆိုလိုသလဲဆိုတာ အတိအကျမသိလို့ စာအုပ်တစ်အုပ်ဆိုပြီး ယေဘုယျဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။)

Indefinite articles (a / an) အသုံးပြုနည်း

ရေတွက်လို့ရတဲ့ နာမ်တွေကို တစ်ခု၊ တစ်ကောင်၊ တစ်ယောက်ဆိုပြီး ယေဘုယျသဘောနဲ့ ဖော်ပြတဲ့အခါ a သို့မဟုတ် an ကို သုံးရပါတယ်။

- ဗျည်းနဲ့အစပြုထားတဲ့ ရေတွက်လို့ရတဲ့နာမ်တွေရဲ့မှာ a ကို သုံးပါတယ်။ (e.g. a boy; a car; a bike; a zoo; a dog)

- a, e, i, o, u (သရ) နဲ့ အစပြုထားတဲ့ နာမ်တွေရဲ့မှာ an ကို သုံးပါတယ်။ (e.g. an elephant; an egg; an apple; an idiot; an orphan)

- a, e, i, o, u နဲ့ အစပြုထားပေမယ့် အသံထွက်က "ဗျည်း" သံထွက်နေရင် a ကိုသာသုံးပါတယ်။ (e.g. a user; a university; a unicycle)

- h နဲ့အစပြုထားတဲ့နာမ်ဖြစ်ပေမယ့် အသံထွက်က h အသံမထွက်ဘဲ သရသံထွက်နေရင် an သုံးရပါတယ်။ (e.g. an hour အာဝါလို့အသံထွက်ရတယ်။)

- h အသံထွက်ရင်တော့ a ကိုသုံးရပါတယ်။ (e.g. a horse)

- နာမ်တွေရဲ့အရှေ့မှာ သူတို့ကိုအထူးပြုတဲ့နာမ်မိသောသနတွေပါလာရင် အဲဒီနာမ်မိသောသနတွေရဲ့အသံထွက်ကို ကြည့်ပြီး သရသံဆိုရင် an ကိုသုံးပြီး ဗျည်းသံဆိုရင် a ကိုသုံးရပါတယ်။ (e.g. a broken chair; an unusual problem; a European country)

(အလွယ်မှတ်ရင် "သရ"သံဆိုတာ "အ" အသံကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ "ဗျည်းသံ"ဆိုတာ အ အသံမထွက်တဲ့အသံကို ဆိုလိုပါတယ်။)

လေ့ကျင့်ခန်းဖြေဆိုပါ။ Choose a or an.

- 1. ___ house 2. ___ ice cream 3. ___owl 4. ___rose 5. ___ watch 6. ___ eye 7. hamburger 8. island 9. ___ ugly man 10. ___ pretty woman

Definite article (the) the အသုံးပြုနည်း

တိကျသောချာတဲ့ နာမ်ကို ဖော်ပြတဲ့အခါ the ကို သုံးရပါတယ်။ နာမ်အနည်းကိန်းမှာရော အများကိန်းမှာပါ သုံးနိုင်သလို ရေတွက်လို့ရတဲ့နာမ်နဲ့ ရေတွက်မရတဲ့နာမ်တွေနဲ့လည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။

ဥပမာ။ The dog that bit me ran away. (ကျွန်တော့်ကို ကိုက်တဲ့ခွေးထွက်ပြေးသွားတယ်။) ဒီဝါကျမှာ dog က တိကျသောချာတဲ့နာမ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာလို့ဆိုရင် အခြားခွေးမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော့်ကိုကိုက်ခဲ့တဲ့ခွေးဆိုပြီး အတိအကျပြောနိုင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် definite article (the) ကို သုံးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်ဥပမာတစ်ခုကို လေ့လာကြည့်ပါ။

ဥပမာ။ I saw the elephant at the zoo. (ဒီဝါကျမှာ elephant က တိကျမှုရှိပါတယ်။ အခြားနေရာက ဆင်ကို ပြောတာမဟုတ်ပါ။ တိရစ္ဆာန်ရုံက ဆင်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် definite article (the) ကို သုံးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

the သုံးသည့်နေရာများနှင့် the မသုံးသည့်နေရာများ

- နိုင်ငံအများစု၊ ဒေသအများစုရဲ့ နာမည်တွေ အရှေ့မှာ the ကို မသုံးရပါ။ (e.g. Italy, Mexico, Bolivia)

ဒါပေမယ့် စုစည်းတည်ထောင်ထားတဲ့နိုင်ငံတွေဆိုရင်တော့ the ကို သုံးရပါတယ်။ (e.g. the Netherlands, the Philippines, the United States, the United Kingdom)

- မြို့တော်တွေ၊ မြို့တွေ၊ ပြည်နယ်တွေရဲ့ နာမည်အရှေ့မှာ the ကို မသုံးရပါ။ (e.g. Seoul, Nay Pyi Taw, Yangon)

- လမ်းနာမည်တွေ ဆိုရင်လည်း the မသုံးရပါ။

- ရေကန်နဲ့ ပင်လယ်အော်တွေရဲ့ နာမည်အရှေ့မှာလည်း the မထည့်ရပါ။

- တောင်တွေရဲ့ နာမည်အရှေ့မှာလည်း the မထည့်ရပါ။ (e.g. Mount Everest, Mount Fuji) ဒါပေမယ့် ထူးခြားတဲ့တောင်တန်းနာမည်တွေဆိုရင်တော့ the ထည့်ပေးရပါတယ်။

- တိုက်ကြီးတွေရဲ့အရှေ့မှာလည်း the မထည့်ရပါ။ (e.g. Asia, Europe)

- ကျွန်းတွေရဲ့အရှေ့မှာလည်း the မထည့်ရပါ။ (e.g. Easter Island, Key West) ဒါပေမယ့် ကျွန်းစုတွေရဲ့အရှေ့မှာတော့ the ထည့်ပေးရပါတယ်။ (e.g. the Aleutians, the Hebrides, the Canary Islands)

- မြစ်၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာတွေရဲ့ နာမည်တွေအရှေ့မှာ the ကို သုံးရပါတယ်။ (e.g. the Nile, the Pacific)

- ကမ္ဘာကြီးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ တည်နေရာတွေ အရှေ့မှာ the ကို သုံးရပါတယ်။ (e.g. the Equator, the North Pole)

- ပထဝီဆိုင်ရာနေရာများရဲ့အရှေ့မှာ the ကို သုံးရပါတယ်။ (e.g. the Middle East, the West)

- သဲကန္တာရ၊ သစ်တော၊ ပင်လယ်ကွေ့၊ ကျွန်းဆွယ်တွေရဲ့အရှေ့မှာ the ကိုသုံးရပါတယ်။ (e.g. the Sahara, the Persian Gulf, the Black Forest, the Iberian Peninsula)

- ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ခုတည်းသာ ရှိတဲ့နေရာတွေရဲ့အရှေ့မှာ the ကိုသုံးရပါတယ်။ (e.g. the sun, the moon, the Shwedagon pagoda)

- ဂီတတူရိယာပစ္စည်းတွေကို တီးခတ်တယ်ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်နဲ့ရေးရင် သူတို့ရဲ့အရှေ့မှာ the သုံးရပါတယ်။ (e.g. the guitar, the trumpet, the piano) ဒါပေမယ့် ဂစ်တာတစ်လုံးဝယ်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ ဝါကျမှာတော့ I bought a guitar. လို့ ရေးရပါတယ်။ ဂစ်တာတီးတယ်ဆိုရင်တော့ I play the guitar. လို့ ရေးရပါတယ်။

- ဘာသာစကားနဲ့ လူမျိုးတွေရဲ့အရှေ့မှာ the ကို မသုံးရပါ။ (e.g. Chinese, English, Russian, Spanish)

- အားကစားနည်းတွေရဲ့အရှေ့မှာ the ကို မသုံးရပါ။ (e.g. football, volleyball, hockey)

- ဘာသာရပ်တွေရဲ့အရှေ့မှာ the ကို မသုံးရပါ။ (e.g. biology, history, computer science)

လေ့ကျင့်ခန်းဖြေဆိုပါ။ Choose a, an or the.

- 1. This is ___ Atlantic Ocean. 2. This is ___ good place. 3. Have you ever seen ___ alien? 4. Is ___ sun shining today? 5. I can't play ___ piano. 6. Khin Khin has ___ new friend. 7. Where are ___ toilets, please? 8. She is ___ actress. 9. Who was ___ best player? 10. Mallorca is ___ island.

Answer: 1. the 2. a 3. an 4. the 5. the 6. a 7. the 8. an 9. the 10. an (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)